531.11

গতিবিদ্য।

কণার ঋজুরেখ ও সমতলীয় গতি

DYNAMICS

Rectilinear and plane motion of a particle

্**ডঃ প্রদীপ নিয়োগী** এমৃ. এস্-সি. (কলিকাতা), ডি. এস্-সি. (আখেন)

> রীডার, গণিত-বিভাগ যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়, কলিকাতা

Acc. No... 6387

Dated 18.2.99

Call No. 531-11/1

Price / Fage Rev. 12/

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্বদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা) OCTOBER, 1975

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

পিতৃদেব

প্রক্রপ্রসাদ নিজোগীর প্ণাস্তির উদেশ্যে

লেখকের নিবেদন

বর্তমান পৃক্তকটি গতিবিদ্যা-বিষয়ের একটি পাঠ্যপৃক্তক। কণার কল্পুরেশ ও সমতলীয় গতি পৃক্তকটিতে আলোচিত হয়েছে। পশ্চিমবঙ্গের বিশ্ববিদ্যালয়-গুলির রাতক (পাস/অনার্স বি. এস্-সি.) ভরের গতিবিদ্যা-বিষয়ক পাঠ্যক্রম অন্যায়ী পৃক্তকটি রচনা করা হয়েছে। বলবিদ্যার মূল নীতিগুলি পাঠক যাতে পরিক্ষার বৃবতে পারেন সেদিকে দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে। সহজ্ঞ উদাহরশের সাহায্যে আলোচিত নীতিগুলির ব্যাখ্যা করা হয়েছে ও প্রয়োগ দেখানো হয়েছে। অনুশীলনের জন্য প্রদন্ত প্রশাবলী দৃর্রহতার ক্রম অনুযায়ী সাজানো হয়েছে। পৃক্তকটি গতিবিদ্যা-বিষয়ের একটি প্রাথমিক পৃক্তক। সেদিকে লক্ষ্য রেখে, জটিল সমস্যা সমন্ত্রিত প্রশাবলী অন্তর্ভ্তু করা হয়নি। সাধারণ অভিজ্ঞতার দেখা যার, জটিল প্রশাবলীর সমাধান বলবিদ্যার মূল নীতিগুলি হৃদয়ক্রম করার ব্যাপারে সক্রিক্তাবে সাহায্য করে না। ছাত্রগণ প্রদন্ত প্রশ্বাবলী সমাধান করতে সচেন্ট হলে পাঠ্য বিষয়ে সহজ্ঞে অধিকার লাভ করবেন।

সর্বস্তরে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ মাধ্যম মাত্ভাষা। বিশ্ববিদ্যালয় ভরে বাংলা ভাষার মাধ্যমে পঠন-পাঠনের প্রধান অন্তরায় পাঠ্যপুক্তকের অভাব। পশি-চমবঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পর্যদ বিশ্ববিদ্যালয় ভরে বাংলা ভাষায় পৃস্তক প্রকাশের কাজে নেমে দীর্ঘকালের সেই অভাব দ্রীকরণ করছেন। বর্তমান পৃস্তকটি রচনা করতে তাঁরা লেখককে আহ্বান জানিয়েছেন ও পৃস্তকটি প্রকাশ করেছেন। এজন্য তাঁদেরকে আমার আন্তরিক সাধুবাদ জানাই।

পৃস্তকটি রচনার কাজে অনেকের কাছ থেকে উৎসাহ, অনুপ্রেরণা ও উপদেশ পেরেছি। তাঁদের সবাইকে আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাই। বিশেষ ক'রে, যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক ও বিজ্ঞান-শাখার ভীন ভক্টর রবীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য এবং বর্ষমান বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের প্রধান অধ্যাপক ভক্টর শক্তিকাত চক্রবর্তী আমাকে পৃস্তকটি রচনার প্রবৃত্ত করেছেন। এ'দের সক্রির অনুপ্রেরণা না পেলে হয়তো পৃস্তকটি রচনা করা হ'ত না। ছাত্ত-অবস্থার, অধ্যাপক ভক্টর নন্দলাল ঘোষ ও স্বর্গত অধ্যাপক ভক্টর নৃপেন্দ্রনাথ সেনের কাছে প্রথম বলবিদ্যা-বিষয়ে শিক্ষালাভ করেছি এবং বিষয়টি কতখানি আকর্ষণীর ও গ্রন্থপূর্ণ তা অনুধাবন করেছি। এ'দের পড়ানোর প্রভাব

আমার রচনায় নানাভাবে প্রকাশ পেয়েছে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডক্টর মহাদেব দত্তর "বলবিদ্যার গোড়ার কথা" বিষয়ক বক্তৃতামালা শৃনেও বিশেষ উপকৃত হয়েছি। বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের রীডার, ডক্টর স্থীরয়ঞ্জন খামরাই পৃশুকটির পাণ্ডলিপি আদ্যোপান্ত বিশেষ ষত্র-সহকারে পাঠ করছেন এবং একাধিক ফটি-বিচ্যুতি সংশোধন ক'রে ও গঠনমূলক সমালোচনা ক'রে পৃশুকটির উৎকর্ষ বৃদ্ধি করেছেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফলিত গণিত-বিভাগের প্রধান অধ্যাপক শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ পাণ্ডলিপির কিছু কিছু অংশ পাঠ করেছেন। তার মূল্যবান উপদেশ পৃশুকটির গৃণগত মানের উম্বরনে বিশেষ সাহায্য করেছে। পারিভাষিক শব্দাবলী ও বিশ্বারিত বিষয়সূচী নির্বাচনে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডক্টর মণীন্দ্র চাকী এবং অধ্যাপক ডক্টর অমল চৌধুরীর কাছ থেকে মূল্যবান মতামত পেয়েছি। পৃশুকটি রচনাকালে বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত-বিভাগের সহক্মীদের সঙ্গে আলোচনা ক'রে উপকৃত হয়েছি। এ'দের সকলের কাছে আমি কৃতক্ত। সৃন্দর ও সৃষ্ঠু মৃদ্রণের জন্য কে. পি. বসৃ প্রিণ্টিং ওয়ার্কস প্রতিষ্ঠানটির প্রত্যেককে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই।

আমাদের ছাত্রদের মধ্যে অনেকে ইংরাজী ভাষায় পটু নন। বর্তমান পুদ্ধকটি তাঁদের গতিবিদ্যা-বিষয়ে শিক্ষালাভের সহায়ক হলে শ্রম সার্থক জ্ঞান করব।

১ আখিন, ১৩৮২ সাল গণিত-বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয় কলিকাতা-৩২ ইতি প্রদীপ নিয়োগী

স্ভীপত্ৰ

		·	
:	ব্যবহৃত	হ প্রতীকের তালিকা	(ix-x)
1.	প্রার	স্থিক ধারণা ও গভির নিরমাবলী	159
	1.1.	ভূমিকা 1	
	1.2.	ভেট্টর বিষয়ক আলোচন। 1	
	1.3.	বেগ ও দ্বরণ। কৌণিক বেগ ভে ট র 13	
	1.4.	গতির নিয়মাবলী। ভর, ভরবেগ ও বল 30	
	1.5.	সামার্ক্তারক সূত্র ও বলের ভৌত স্বতন্মতা নীতি 35 🗼	
	1.6.	কর্ম, ক্ষমতা ও শক্তি। সংরক্ষী ব লের ক্ষেত্র ও শক্তি	সংরক্ষণ
		•	নীতি 36
	1.7.	একক ও মাত্রা 41	
	1.8.	দেশ, কাল ও নির্দেশ-কাঠামো। গ্যা লিলী য় নিত্যতা 4৪	3
2	41 577	রখ গভি 60	133
	-		100
	2.1.		
	2 2.	সাধারণ ঝল্পুরেখ গতি, বলের আবেগ ও ঘাতবল। শক্তি, স্থৈতিক শক্তি ও শক্তি-সংরক্ষণ 63	গভার
	2.3.	্ভূ-পৃষ্ঠের সন্নিকটে অবাধ পতন্ 67	
	2.4.	বাস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী বলের জন্য ঋজুরেখ গতি 76	
	2.5.	বায়্র প্রতিরোধ-যুক্ত অবাধ পতন 79	
	2 [.] 6.	সরল সমঞ্জস গতি 94	
	2.7.	वृरेणि সরল সমঞ্জস দোলনের লব্ধি নির্ণয় 100	
	2.8.	অবমন্দিত সমঞ্জস দোলন 102	
	2.9.	প্রণোদিত দোলন 106	
	2·10.	ন্থিতিস্থাপক রক্ষ্ণু ও স্প্রিং 111	
	2 [.] 11.	দ্বুটি কণার স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ 114	
	2.12.	ভরের পরিবর্তন সমন্ত্রিত গতি 116	
3.	সমভা	দীয় গভি 134	—188 ,
	3 ·1.	বিভিন্ন অক্ষতকে গতীয় সমীকরণ 134	

3'2. মাধ্যাকর্ষণ-জনিত প্রাসের গতি 137

গতিবিদ্যা

- 3'3. প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রারের গতি 142
 - 3'4. স্বাধ গতির সহজ সমস্যা 152
 - 3.5. সরল দোলকের গতি 157
 - 3.6. উলম সমতলন্থ মঙ্গণ বস্তাকার বক্রে কণার গতি 163
 - 3'7. . উলম সমতলন্থ মসণ চক্রজের উপর কণার গতি 169
 - 3'8. কণার কৌণিক ভরবেগ। কৌণিক ভরবেগের সংরক্ষণ 171
- 3'9. पूर्वमान निर्मिण काठारमा। অভিকেন্দ্র ও কোরিওলি ত্বরণ 174

4. কেন্দ্রীয় বল ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথ

189-210

- 41. কেন্দ্রীর বলাধীন কণার গতি 189
- 4°2. অরের বাস্ত রাশি প্রতিস্থাপন ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল সমীকরণ 193
- 4'3. কেন্দ্রীয় কর্মপথের পাদ সমীকরণ 195
- 4.4. কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অপদরক নির্ণয় 198

5. ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম ও গ্রহের গভি

211 - 238

- 5'1. কেন্দ্রীর ব্যস্ত-বর্গ নিরম অনুসারী বল জনিত কণার কক্ষপথ। মহাকর্ষ নিরম 211
- 5'2. পাদ-স্থানাব্দে উপরোক্ত কক্ষপথ 218
- 5'3. মোট শক্তির সঙ্গে উপরোক্ত কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতার সমৃদ্ধ 220
- 5.4. কেপলারের নিয়মাবলী 222
- 5'5. কেপলার সমস্যা 223

ন্যবহৃত পরিভাষা

239-250

ইংরাজী-বাংলা 239

वारमा-देश्त्राकी 244

নিৰ্ঘণী

251-253

ব্যবহৃত প্রতীকের তালিকা

জ্যামিডিক প্রভীক

- x. y. z-সমকোণীয় কার্তেসীয় স্থানাক ·
 - r. θ —সমতলীয় ধ্রুবীয় স্থানাত্ক : r-অর, θ -নতি
 - s, ψ---সমতলীর আন্তর্জানাক ; s-বক্র বরাবর দ্রন্থ, ψ-স্পর্শকের নতি
 - b. r--- भान-सानाष्क : b-मूर्नावस्य (शतक स्भर्गत्कत्र समृत्त्र
 - ρ----বক্তা-ব্যাসার্ধ
 - t—সময়
 - i, j, k—সমকোণীয় কার্তেসীয় অক্ষরেখা ৫, y, এ-এর দিশায় একক ভেক্টর
 - r, p--- অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় একক ভেক্টর
 - T. N-পর্ণক ও অভিলয় দিশার একক ভেক্টর
 - a—সরল সমঞ্জস দোলনের বিস্তার ; ব্তের ব্যাসার্ধ বা উপবৃত্তের পরাক্ষার্ধ
 - l-কণিকের অর্ধ-নাভিলম : সরল দোলকের দৈর্ঘ্য
 - e-ক্লিকের উৎকেন্দ্রতা
 - K—প্রথম জাতীয় উপবৃত্তীয় সমাকল

গতিবিজ্ঞানীয় প্রতীক

v—বেগ ভেক্টর : ω—কোণিক বেগ ভেক্টর

1---ত্বণ ভেক্টর

F---বল ভেক্টর

m-ভর

p—বৈখিক ভরবেগ ভেক্টর

N--বলের টক

L-কৌণিক ভরবেগ ভেইর

h-কোণিক ভরবেগ ধ্রুবক

G-মহাক্ষীয় ধ্রুবক

g—মাধ্যাকর্ষণ ম্বরণ

T-সমঞ্জস গতিতে বা গ্রহের গতিতে পর্যায়কাল; টান

U--- হৈতিক শক্তি

E----

. P-ক্ষমতা; প্রতি একক ভরের জন্য ক্রিয়াশীল কেন্দ্রীর বল

W--- कर्भ

I--বলের আবেগ

ে—গ্রথন সমর

ω--মৃক্তদোলনের বৃত্তীর কম্পাধ্ক

p—প্রণোদিত নোলনের বৃত্তীর কম্পাক

R-বক্রের প্রতিক্রিয়া ভেট্টর

K--গতীয় শক্তি

একক ও মাত্রা

M-ভরের মাত্রা

L-रेनर्स्यात मावा

T--- সময়ের মাতা

m--মিটার

cm—সেণ্টিমিটার

Kg-किलाशाम

s---সেকেণ্ড

dyn—ডাইন, বলের সি.জি.এস. একক

W--- ওয়াট, ক্ষমতার এম.কে.এস. একক

J--- ফুল, কর্মের এম.কে.এস. একক

N—নিউটন, বলের এম.কে.এস. একক

ft, lb—্ফুট, পাউও, ব্রিটিশ পদ্ধতি

ব্যবহাত পরিভাষা সম্বন্ধে কয়েকটি কথা গ

বর্তমান পুস্তকটিতে ব্যবহাত পারিভাষিক শব্দবিদীর তালিকা (বাংলা-ইংরাজী এবং ইংরাজী-বাংলা) পুস্তকের শেষে সংযুক্ত হরেছে। ভাষার স্বচ্ছন্দতা যাতে ব্যাহত না হয়, সেজন্য পুস্তকের অভ্যন্তরে পারিভাষিক শব্দের ইংরাজী দেওয়া হয়নি। পারিভাষিক শব্দ প্রথম যেখানে ব্যবহার করা হয়েছে সেখানে তার সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। পাঠকগণ ইচ্ছা করলে বাংলা পারিভাষিক শব্দের ইংরাজী, পুস্তকের শেষে প্রদত্ত তালিকার দেখতে পাবেন।

পারিভাষিক শব্দাবলী প্রধানতঃ "সংসদ বাঙলা অভিধান" থেকে গ্রহণ করা হয়েছে। কিছু কিছু শব্দ ডঃ দেবীপ্রসাদ রায় চৌধুরী প্রণীত ও পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পর্যদ কর্তৃক প্রকাশিত "পদার্থের ধর্ম" পৃস্তক থেকে নেওয়া হয়েছে। এতদ্বাতীত অলপ কিছু শব্দ লেখককে তৈরী ক'রে নিতে হয়েছে।

পৃস্তকের অভ্যন্তরে বিদেশী বিজ্ঞানীদের নাম, উচ্চারণ অনুযায়ী বাংলা হরফে লেখা হয়েছে এবং ফুটনোটে রোমান হরফে (সাধারণতঃ জন্ম-মৃত্যুর সন সমেত) দেওয়া হয়েছে।

অপর কোন অধ্যায়ের সমীকরণ নির্দেশ করার জন্য একটি বন্ধনীর ভিতরে প্রথমে অধ্যায় সংখ্যা, তারপর একটি দশমিক বিন্দু ও সমীকরণ সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন (3.12) দ্বারা তৃতীয় অধ্যায়ের দ্বাদশ সমীকরণ বোঝায়ে। একই অধ্যায়ের সমীকরণ বোঝাতে বন্ধনীর ভিতরে শুধুমার সমীকরণ সংখ্যা ব্যবহাত হয়েছে।

ভেক্টর রাশিগুলি স্থুলভাবে ছাপা হয়েছে। কোন কোন ক্ষেত্রে, বিশেষ ক'রে চিত্রে, ভেক্টর বোঝাতে মাথায় তীর চিহ্ন অথবা রাশিটির নীচে একটি আনুভূমিক দাগ ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন, x, y, z অক্ষরেখাগুলি বরাবর একক ভেক্টর i, j, k দারা স্চিত হয়েছে।

প্রথম অধ্যায়

প্রারম্ভিক ধারণা ও গতির নিয়মাবলী

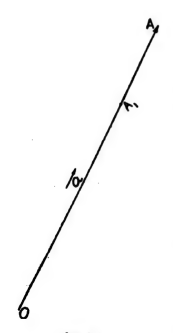
1.1. ভূমিকা—বিশ্বরন্ধাণ্ডের বে রূপটি সর্বাগ্রে আমাদের চোখে পড়ে তা হ'ল এর গতি। পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহণণ অনবরত সূর্বকে প্রদক্ষিণ ক'রে চলেছে। চাঁদ প্রদক্ষিণ ক'রছে পৃথিবীকে। সূর্ব বা অন্যান্য নক্ষর্রাজিও গতিলীল। আবার দৈনন্দিন জীবনে মানুষকে বা বে কোন প্রাণীকে বেঁচে থাকার জন্য চলাফেরা করতে হয়। এমন কি, পদার্থের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র অংশ পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে কোয়াণ্টাম তত্ত্ব থেকে জানা বায় বে, পরমাণু গঠনকারী ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রন্থ প্রোটনকে অনবরত প্রদক্ষিণ ক'রে চলেছে, বেভাবে সৌরমগুলে গ্রহগুলি সূর্বকে প্রদক্ষিণ করে, অনেকটা সেভাবে।

উপরের উদাহরণগৃলি থেকে বোঝা যায় গতিবিষয়ক আলোচনা কত গুরুত্বপূর্ণ। বলবিদ্যা বিষয়ের যে অংশে গতিবিষয়ক আলোচনা করা হয়, তাকে গভিবিষ্ধা বলে। বলের অধীন একটি কণার গতি আলোচনা করাই বর্তমান পৃস্তকের উদ্দেশ্য। বলবিদ্যায় কণা শন্দের দ্বারা যে কোন আতক্ষ্বদ্র পদার্থ বৃঝায়, যার ভর আছে কিন্তু মাত্রা নেই। যদিও ক্ষ্বাতিক্ষ্বদ্র সকল বন্তৃরই মাত্রা আছে, তথাপি আলোচনার সুবিধার্থে কণাকে মাত্রাহীন ধরা হয়। অভিক্রুদ্রে শর্মাট দ্বারা বন্তৃটি কত ক্ষ্বদ্র তা সঠিকভাবে বোঝা যার না। কোন বন্তু কত ক্ষ্বদ্র হলে তাকে কণা বলা হবে, তা নির্ভর করবে আলোচ্য প্রসক্ষের উপর। একদিকে যেমন কোন পদার্থের অণু বা পরমাণুকে আমরা কণা ব'লে ভাবতে পারি, আবার তেমনি ক্ষেত্রবিশেষে সূর্থ ও অন্যান্য নক্ষত্রের তৃলনার পৃথিবীর মতো বৃহদায়তন বন্তৃকেও কণা ব'লে ভাবা যেতে পারে।

গতিবিদ্যা বিষয়কে প্রধানতঃ দুই অংশে ভাগ করা হয়। গতিবিদ্যার এক অংশে গতির কারণ সমুদ্ধে কোনরকম আলোচনা না ক'রে, গতি-সংক্রান্ত শৃধুমাত্র জ্যামিতিক আলোচনা করা হয়। সেই অংশকে কভিবিষ্ণা বা কাইনেম্যাটিক্স বলা হয়। গতিবিদ্যার অপর অংশে গতির উপর বলের প্রভাব বিবেচিত হয়। এই অংশকে কাইনেটিক্স বা শৃধুমাত্র গতিবিষ্ণা বলে।

1°2. ভেক্টর বিষয়ক আলোভনা—ভোতরাণিগুলিকে সাধারণতঃ দৃ'ভাগে ভাগ করা হর—ভেক্টর ও কেলার। ভেক্টর

রাশির পরিমাণ ও দিশা উভয়ই থাকে। আর শৃধু পরিমাণজ্ঞাপক ভৌতরাশিকে ক্ষেলার বলা হয়। উদাহরণমুরূপ, বেগ ও বল ভেট্টর রাশি।
এদের সম্পূর্ণ পরিচয়ের জন্য পরিমাণ ও দিশা উভরই জানা প্রয়োজন। যেমন,
যদি বলা হয় কোন ব্যক্তি পূর্বদিকে প্রতি ঘণ্টার তিন মাইল পথ অতিক্রম করছে,
তাহলে ব্যক্তিটির গতি সমুদ্ধে আমাদের মনে একটা স্পত্ট ধারণা হয়। আমরা
বলি, লোকটির বেগ পূর্বদিকে ঘণ্টার তিন মাইল। কিন্তু যদি বলা হয়,
লোকটি ঘণ্টার তিন মাইল পথ অতিক্রম করছে, তাহলে মনে প্রশ্ন থেকে বায়
লোকটি কোন দিকে যাছে ? এক্ষেত্রে আমরা বলি, লোকটির ছেডি ঘণ্টার
তিন মাইল। ক্ষেলার রাশির একটি উদাহরণ ক্রতি। ভর ও ঘনদ্ব ক্ষেলার
রাশির আরও উদাহরণ। ক্ষেলার রাশির সঙ্গে পার্থক্য করতে যাতে অসুবিধা
না হয়, সেজন্য লেখার সময় ভেট্টর রাশির মাথায় সাধারণতঃ তীর চিহ্
ব্যবহার করা হয়। যেমন ভেট্টর ৫ ব্ঝাতে ৫ লেখা হয়। ছাপার সময়
ভেট্টর মোটা হরফে ছাপা হয়।



চিত্র 1·1 ভেটর মুপারণ

ভেক্টরের সাহায্যে বলবিদ্যার আলোচনা সহজ্ঞতর হয় এবং বর্তমান গ্রন্থে ধরা হবে যে পাঠক ভেক্টর বীজগণিতের সঙ্গে সম্যক্ পরিচিত। এই অনুচ্ছেদে ভবিষ্যৎ প্রয়োগের জন্য প্রয়োজনীয় ভেক্টর বিষয়ক আলোচনা করা হবে।

খণ্ড সরলরেখার সাহায্যে কোন ভেক্টর রাশির পরিমাণ ও দিশা খৃব সহজে রূপায়িত করা যায়। ধরা যাক, কোন সরলরেখাখণ্ড \overrightarrow{OA} (চিত্র 1'1) একটি ভেক্টর রাশি ৪-কে রূপায়িত করে। \overrightarrow{OA} -র মাখায় তীর চিহুটির দ্বারা ব্ঝানো হয়েছে বে \overrightarrow{O} বিন্দু থেকে \overrightarrow{A} অভিমুখে টানা সরল-রেখার দিশাই ৪ ভেক্টরের দিশা। একেতে \overrightarrow{OA} রেখার দৈর্ঘ্য দারা ৪ ভেক্টরের পরিমাণ ব্রুয়ানো হয়েছে। এই অর্থে

$$\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$$
. (1a)

আবার \overrightarrow{AO} ভেক্টর \overrightarrow{OA} ভেক্টরের বিপরীত দিশাবিশিন্ট কিছু সমপরিমাণ । এই অর্থে

$$\overrightarrow{AO} = -\overrightarrow{OA} = -\mathbf{a}. \tag{1b}$$

a ভেক্টরের পরিমাণ বৃঝাতে |a| অথবা কেবল "a" প্রতীক-চিন্থ ব্যবহার করা হবে। স্বিধায়তো কোন দৈর্ঘ্যকে একক নিয়ে, ধরা যাক OA রেখা থেকে OA, পরিমাণ একক দৈর্ঘ্য কেটে নেওয়া হ'ল। তাহলে অঞ্কন অনুযায়ী \overrightarrow{OA} , ভেক্টরের পরিমাণ এক একক এবং দিশা a ভেক্টরের দিশা থেকে অভিন্ন। \overrightarrow{OA} , ভেক্টরেক a ভেক্টরের দিশাবিশিষ্ট একক ভেক্টর বলা হবে। একক ভেক্টর বৃঝাতে প্রতীকের মাথায় ছাদ-চিন্থ ($^{\wedge}$) ব্যবহার করা হবে। কাজেই

$$\overrightarrow{OA}_{i} = \hat{\mathbf{a}}$$
 (2)

উপরত্ব, a এবং a উভয়ের দিশা অভিন্ন, কিন্তু পরিমাণ আলাদা। যেহেতু a-র পরিমাণ |a|, সৃতরাং

$$\mathbf{a} = |\mathbf{a}| \hat{\mathbf{a}}, \tag{3a}$$

অর্থাৎ

$$\hat{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}.\tag{3b}$$

কাজেই দেখা যাচ্ছে, কোন ভেক্টরকে স্থীয় পরিমাণ দ্বারা ভাগ করলে সেই ভেক্টরের দিশাবিশিন্ট একক ভেক্টর পাওয়া যায়। যদি a এবং b ভেক্টরের পরিমাণ পরস্পর সমান ও দিশা অভিস্ন হয় তবে ভেক্টরন্বর পরস্পর সমান হবে : অর্থাৎ

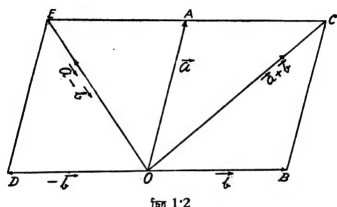
$$a = b$$
.

তুইটি ভেক্টরের যোগফল সামান্তরিক সূত্র অনুযায়ী নির্ণীত হয়। ধরা বাক, কোন ভেক্টর b-কে OB বারা এবং a-কে OA বারা রূপায়িত করা হ'ল (চিন্দু 1'2)। OA এবং OB-কে সামিহিত বাছ

ধ'রে OACB সামান্তরিক অঞ্জন করা হ'ল। সামান্তরিক সূত্র অনুবারী a এবং
b ভেইরের যোগফল সামান্তরিক কেত্রটির কর্ণ OC ভেইরের সমান হবে।

चर्चार
$$\overrightarrow{OC} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$$
. (4a)

আবার BC বাছ OA বাছর সমান ও সমান্তরাল ব'লে



ত্য 1 2 ভেক্টর বোগের নিয়ম

$$\overrightarrow{BC} = \mathbf{a}$$
.

স্তরাং
$$\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \mathbf{b} + \mathbf{a} = \overrightarrow{OC}$$
. (4b)

এই নিয়মটিকে সাধারণতঃ ভেক্টরের ত্রিভুজ নিয়ম বলা হয়।

(4a) এবং (4b) থেকে দেখা যায়

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a},\tag{4c}$$

অর্থাৎ ভেরুরের যোগাঁকরা বিনিষয় নিয়ন মেনে চলে।

উপরত্ব a, b, c তিনটি ভের্টর হলে,

$$(\mathbf{a}+\mathbf{b})+\mathbf{c}=\mathbf{a}+(\mathbf{b}+\mathbf{c}) \tag{4d}$$

অর্থাৎ সসীম সংখ্যক ভেক্টরের যোগফল যোগফিরার ক্রমের উপর নির্ভরশীল নর। সৃতরাং, ভেক্টরগুলি যোগের সংযোগ নিরম মেনে চলে। আবার বাঁধত BO রেখা থেকে বাঁদ OB দৈর্ঘ্যের সমান ক'রে OD অংশ কেটে নেওয়া হয়, তাহলে \overrightarrow{OD} ও \overrightarrow{OB} পরস্পর সমপরিমাণ, কিছু বিপরীত দিশাবিশিষ্ট ভেক্টর ব'লে

$$\overrightarrow{OD} = -\overrightarrow{OB} = -\mathbf{b}$$
.

সামান্তরিক EDOA থেকে সামান্তরিক সূত্র অনুযায়ী আমরা পাই

$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD}$$

वर्षार $\overrightarrow{OE} = \mathbf{a} - \mathbf{b}$.

কোন ভেক্টর a থেকে সমান ভেক্টর a বিয়োগ করলে যে ভেক্টর পাওয়া যায়, তাকে শৃক্ত ভেক্টর বলে।

বিশেষ জন্তব্য: এখানে বলা প্রয়োজন যে, পরিমাণ ও দিশাবিশিন্ট সকল রাশিই কিল্ ভেক্টর নয়। পরিমাণ ও দিশাবিশিন্ট যেসকল রাশি যোগের সামান্তরিক সূত্র মেনে চলে, শুধুমাত্র ভাদেরই ভেক্টর বলে। উদাহরণস্থরপ, কোন দৃঢ় বন্ধুর সসীম ঘূর্ণন ভেক্টর নয়, যদিও সসীম ঘূর্ণনের পরিমাণ ও দিশা উভয়ই আছে। (দৃঢ় বন্ধুর অমিতক্ষুদ্র ঘূর্ণন কিল্প একটি ভেক্টর রাশি,—দৃঢ়বন্ধুর গতিবিদ্যা-বিষয়ক পৃস্তকে তা প্রমাণ করা হয়।)

স্কোর ও ভেক্টর গুণ—দুইটি ভেক্টরের মধ্যে স্কোর গুণ অথবা ভেক্টর গুণ, এই দৃই রকমের গুণপ্রক্রিয়া থাকতে পারে। a এবং b ভেক্টরের ক্ষেলার গুণ বৃঝাতে (a, b) বা a.b এই দৃ'রকমের চিহ্ন চাল্লু আছে এবং ক্ষেলার গুণ অনেক সময় "ডট গুণ" বলে অভিহিত হয়। সংজ্ঞানুষারী (চিত্র 1.2)

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \equiv \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = ab \cos AOB \tag{6}$$

অর্থাৎ দৃইটি ভেক্টরের ক্ষেলার গৃণফল ভেক্টর-দৃটির পরিমাণের ও সামহিত কোণের কোসাইনের গৃণফলের সমান। ক্ষেলার গৃণফল একটি ক্ষেলার রাশি। আবার উপরোক্ত সংজ্ঞানুষায়ী

 $\mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = ba \cos BOA = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$

পৃতরাং, ক্রেলার গুণ বিনিমর-নিয়ম মেনে চলে। উপরত্ব দেখানো যায় যে ক্রেলার গুণ বিচ্ছেদ-নিয়ম মেনে চলে,—অর্থাং a, b, c তিনটি ভেক্টর হলে

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} \tag{7}$$

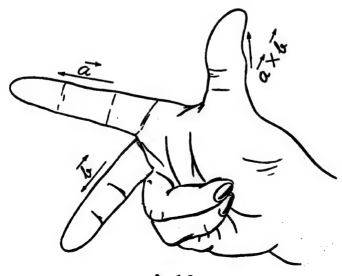
ভেক্টর গুণ বৃঝাতে [a,b] বা $a \times b$ এই দু'রকমের চিহ্ন চালু আছে এবং ভেক্টর গুণ অনেক সময় "দুস গুণ" ব'লে অভিহিত হয় ।

সংজ্ঞানুযায়ী

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}] \equiv \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{n}ab \sin AOB.$$
 (8)

এখানে $\hat{\mathbf{n}}$ ভেক্টর \mathbf{a} এবং \mathbf{b} ভেক্টরম্বরের উপর লম্ব দিশাবিশিষ্ট একক ভেক্টর । কিন্তু \mathbf{AOB} সমতলের উভর পৃষ্ঠের একটি ক'রে লম্ব দিশা আছে । দক্ষিণ হস্তের প্রসারিত অঙ্গুলি, তর্জনী ও মধ্যমা বরাবর মিদ বথাক্রমে \mathbf{a} এবং \mathbf{b} ভেক্টর থাকে, তবে সংজ্ঞানুযায়ী ভেক্টর গুণফলের দিশা $\hat{\mathbf{n}}$ প্রসারিত বৃদ্ধাঙ্গুন্ট বরাবর হবে (চিত্র $\mathbf{1}$ 3)। লক্ষ্য করার বিষয়, যে ভেক্টর গুণফল একটি ভেক্টর রাশি । আবার, $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ভেক্টরের পরিমাণ $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ ভেক্টরের পরিমাণের সমান, কিন্তু দিশা $\hat{\mathbf{n}}$ -এর বিপরীত । কাজেই

$$\mathbf{b} \times \mathbf{a} = -\mathbf{a} \times \mathbf{b} \tag{9}$$



চিন্ন 1°3 a ও b-র ভেক্টর গ্রেফলের দিশার ব্যাখ্যা

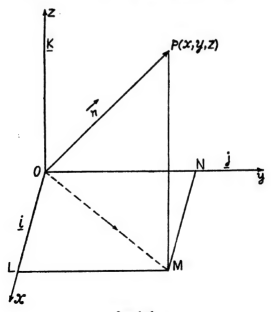
প্রারম্ভিক ধারণা ও গতির নিরমাবলী

অর্থাৎ ভেক্টর গুণ (বা ক্রস গুণ) বিনিমর-নিরম মানে না। কিছু দেখানো যার যে, ভেক্টর গুণ বিচ্ছেদ-নিরম মানে, অর্থাৎ

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c} \tag{10}$$

কার্তেসীয় ছালাছের ব্যবহার—ধরা যাক, পরস্পর সমকোণে অবস্থিত তিনটি সরলরেখা Ox, Oy, Oz একটি দক্ষিণহন্তীয় কার্তেসীয় অক্ষতন্ত্র গঠন করে (চিন্র 1.4)। x, y এবং z অক্ষরেখার দিশাবিশিন্ট একক ভেইরগুলি যথানেমে i, j এবং k. যে কোন বিন্দু P(x, y, z)-কে বিন্দুটির অবছিতি ভেইর $\overrightarrow{OP} = r$ ঘারা একমান্র রূপে নির্দিন্ট করা যায়। আবার অবস্থিতি ভেইর r(x, y, z)-কে বিন্দুটির স্থানান্দ্র (x, y, z) এবং একক ভেইরগুলির সাহায্যে প্রকাশ করা সম্ভব। এই উন্দেশ্যে, P বিন্দু থেকে XOY সমতলের উপর PM লম্ম টানা হ'ল এবং M বিন্দু থেকে x এবং y অক্ষরেখার উপর যথানেমে ML ও MN লম্ম অন্ধন করা হ'ল। অন্ধন অনুযায়ী

OL = x, ON = y and MP = z.



চিত্র 1·4 দুক্তিবছরীর কর্তেসীর অক্তন্ত

সূতরাং

$$\overrightarrow{OL} = xi$$
, $ON = yj$, $MP = zk$. (11)

ভেক্টর যোগের সামান্তরিক সূত্র অনুযায়ী

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MP} = (\overrightarrow{OL} + \overrightarrow{ON}) + \overrightarrow{MP}$$

কিল্ $\overrightarrow{OL} = xi$, এবং $\overrightarrow{ON} = yi$.

সূতরাং, (x, y, z) বিন্দুর অবস্থিতি ভেট্টর

$$\overrightarrow{OP} = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}. \tag{12}$$

আবার i, j, k পরস্পর লয় দিশাবিশিন্ট ব'লে এদের কেলার গুণ

$$i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1,$$
 (13a)

এবং
$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} = 0.$$
 (13b)

পুনশ্চ, ভেক্টর গুণের ক্ষেত্রে

$$\mathbf{i} \times \mathbf{i} = \mathbf{j} \times \mathbf{j} = \mathbf{k} \times \mathbf{k} = 0$$
 (শুনা ভেক্টর). (14a)

$$\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}, \ \mathbf{j} \times \mathbf{k} = \mathbf{i}, \ \mathbf{k} \times \mathbf{i} = \mathbf{j}.$$
 (14b)

উদাহরণস্থরূপ, $P_1(x_1,y_1,z_1)$ এবং $P_2(x_2,y_2,z_2)$ যে কোন দৃটি বিন্দু হলে, বিন্দুৰয়ের অবস্থিতি ভেক্টর যথাক্রমে

$$\mathbf{r}_1 \equiv \overrightarrow{\mathrm{OP}}_1 = x_1 \mathbf{i} + y_1 \mathbf{j} + z_1 \mathbf{k}$$

$$\mathbf{QR} \quad \mathbf{r}_{\mathbf{s}} \equiv \overrightarrow{\mathrm{OP}}_{\mathbf{s}} = x_{\mathbf{s}}\mathbf{i} + y_{\mathbf{s}}\mathbf{j} + z_{\mathbf{s}}\mathbf{k}. \tag{15}$$

এদের ক্রেলার গুণফল, (13a) এবং (13b) ব্যবহার করলে পাওয়া যায়

$$\mathbf{r}_{1} \cdot \mathbf{r}_{2} = (x_{1}\mathbf{i} + y_{1}\mathbf{j} + z_{1}\mathbf{k}) \cdot (x_{2}\mathbf{i} + y_{2}\mathbf{j} + z_{2}\mathbf{k})$$

$$= x_{1}x_{2} + y_{1}y_{2} + z_{1}z_{2}$$
(16)

আর ভেক্টর গুণফল, (14a) এবং (14b) ব্যবহার করলে পাওয়া যায়

$$\mathbf{r}_{1} \times \mathbf{r}_{2} = (x_{1}\mathbf{i} + y_{1}\mathbf{j} + z_{1}\mathbf{k}) \times (x_{2}\mathbf{i} + y_{2}\mathbf{j} + z_{2}\mathbf{k})$$

$$= (y_{1}z_{2} - y_{2}z_{1}) \mathbf{i} + (z_{1}x_{2} - z_{2}x_{1}) \mathbf{j}$$

$$+ (x_{1}y_{2} - x_{2}y_{1})\mathbf{k} \qquad (17a)$$

(17a)-র ডানদিকের রাশিটিকে ডিটারমিনান্ট রূপে লেখা যার। আমরা পাই.

$$\mathbf{r_1} \times \mathbf{r_2} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$
 (17b)

মনে রাখার পকে (17b) রূপটি খুব সূবিধাজনক।

উপাছরণ 1. a = 6i + 2j + 3k এবং b = 3i - 6j - 2k, ভেটর-ছরের লয় একক ভেটর নির্ণয় করতে হবে ।

ষেহেতৃ a×b ভেইরটি a এবং b উভয় ভেইরের উপর লম্ব, অতএব a এবং b উভয় ভেইরের লম্ব একক ভেইর হ'ল

$$\pm \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{b}}{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}$$

a এবং b ভেক্টর-ম্বর মারা নিগাঁত সমতলের দু'দিকে দুটি লয় দিশা আছে ব'লে এখানে ধনাম্মক ও ঋণাম্মক উভয় চিহ্নই হতে পারে। এখন

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 6 & 2 & 3 \\ 3 & -6 & -2 \end{vmatrix} = 14\mathbf{i} + 21\mathbf{j} - 42\mathbf{k}$$

এবং

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \sqrt{(14)^2 + (21)^3 + (-42)^3} = 49.$$

সূতরাং, নির্ণেয় লয় একক ভেক্টর-ম্বয় হ'ল যথানেমে çi + şj — çk এবং — çi — şj + çk.

উদাহরণ 2. যদি n সংখ্যক ভেটর $\overrightarrow{P}_1, \overrightarrow{P}_2, \cdots, \overrightarrow{P}_n$ এমন হর যে $\lambda_1 \overrightarrow{P}_1 + \lambda_2 \overrightarrow{P}_2 + \cdots + \lambda_n \overrightarrow{P}_n = 0,$

বেখানে λ_1 , λ_2 , \cdots , λ_n , স্কেলার রাশি বাদের মধ্যে অন্ততঃ একটি শূন্য নর, তবে ভেক্টরগুলিকে বৈশিকভাবে নির্জ্**রশীল** বলা হর। ভেক্টরগুলির মধ্যে

ৰণি এরপ কোন সম্বন্ধ নির্ধারণ করা না যার, তবে তাদের বৈশিকভাবে সাধীন বলা হয়। উদাহরণস্থরূপ, যদি তিনটি ভেক্টর \overrightarrow{P}_1 , \overrightarrow{P}_2 এবং \overrightarrow{P}_3 একই সমতলে অবস্থিত হয়, তবে তাদের মধ্যে নিমুরূপ সমুদ্ধ থাকবে

$$\lambda_1 \overrightarrow{P}_1 + \lambda_2 \overrightarrow{P}_2 + \lambda_3 \overrightarrow{P}_3 = 0$$

ষেখানে λ_1 , λ_2 , λ_3 তিনটি ক্লেলার রাশি, যাদের অন্ততঃ একটি শূন্য নয় । কাজেই, একই সমতলে অবন্ধিত তিনটি ভেক্টর রৈখিকভাবে নির্ভরশীল ।

যদি $\lambda_1 \neq 0$ হয়, তবে এক্ষেত্রে সমুদ্ধটিকে লেখা যায় $\overrightarrow{P}_1 + \lambda \overrightarrow{P}_3 + \mu \overrightarrow{P}_3 = 0$,

বেখানে
$$\lambda = \frac{\lambda_s}{\lambda_1}$$
, এবং $\mu = \frac{\lambda_s}{\lambda_1}$

উদাহরণস্থরূপ, $\overrightarrow{P_i}=2\mathbf{i}+3\mathbf{j}+4\mathbf{k}$ এবং $\overrightarrow{P_s}=4\mathbf{i}+6\mathbf{j}+8\mathbf{k}$ হলে,

$$\overrightarrow{P}_1 + \lambda \overrightarrow{P}_s = (2 + 4\lambda)\mathbf{i} + (3 + 6\lambda)\mathbf{j} + (4 + 8\lambda)\mathbf{k}$$
. এখানে $\lambda = -\frac{1}{2}$ -এর জন্য, ডার্নাদকের মান শূন্য, অর্থাৎ $\overrightarrow{P}_1 - \frac{1}{2}$ $\overrightarrow{P}_s = 0$

কাজেই, $\overrightarrow{P_1}$ এবং $\overrightarrow{P_2}$ ভেক্টর-দ্বয় রৈশিকভাবে নির্ভরশীল ।

প্রশ্নমালা 1(ক)

(বর্তমান প্রশ্নমালার i, j, k নিমানিক কার্তেসীর অক্ষরেখার দিশার একক ভেটর)

- a বারা কি ব্ঝার ?
- \mathbf{Q} . $\mathbf{P}Q$ -এর মধ্যবিন্দু \mathbf{G} এবং $\mathbf{P}'Q'$ -এর মধ্যবিন্দু \mathbf{G}' হলে, দেখাও বে

$$\overrightarrow{PP'} + \overrightarrow{QQ'} = 2\overrightarrow{GG'}$$
.

- 3. ABCD সামার্ডারক ক্ষেত্রের জনা দেখাও বে
 - (i) $\overrightarrow{2BC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$

এবং

- (ii) $2\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \overrightarrow{BD}$.
- 4. ABC विভ্জে BC, CA এবং AB বাছর মধ্যবিন্দৃগুলি যথাক্রমে L, M এবং N. যদি $\overrightarrow{AB} = a$ এবং $\overrightarrow{AC} = b$ হয় তবে \overrightarrow{AL} , \overrightarrow{BM} এবং \overrightarrow{CN} ভেক্টর-চয়ের মান a এবং b-এর রূপে নির্ণয় কর।
- 5. ABC গ্রিভ্জে শীর্ষবিন্দৃগুলির অবন্থিতি ভেক্টর যথাদ্রমে a, b এবং c হলে, গ্রিভ্জটির ভরকেন্দ্রের অবন্থিতি ভেক্টর নির্ণয় কর ।
- 6. P এবং Q বিন্দুর অবন্থিতি ভেক্টর বথাক্রমে $2\mathbf{i}+4\mathbf{j}+12\mathbf{k}$ এবং $\mathbf{i}-3\mathbf{j}+2\mathbf{k}$ হলে \overrightarrow{PQ} ভেক্টর নির্ণয় কর ।
- 7. যদি a=2i-3j+5k, এবং b=-4i+4j+4k হয়, তবে a+b এবং a-b নির্ণয় কয় : দেখাও যে ভেক্টর-য়য় পরস্পর লয় ।
- 8. $\vec{P}=3i-4j+2k$ এবং $\vec{Q}=2i+3j+4k$ হলে, $2\vec{P}-3\vec{Q}$ ভেইরটির পরিমাণ ও দিশা নির্ণয় কর ।
- 9. যদি a+b+c=0 হয়, তবে প্রমাণ কর যে $a\times b=b\times c$ = $c\times a$, এবং ফলটির গ্রিকোণমিতিক ব্যাখ্যা দাও।
- 10. $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$ এবং $\mathbf{b} = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} 3\mathbf{k}$ হলে $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ এবং $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ভেটরের মান নির্ণয় কর ।
- $\vec{P}=\mathbf{i}-\mathbf{j}+\mathbf{k}$ এবং $\vec{Q}=\mathbf{i}+\mathbf{j}-\mathbf{k}$ ভেক্টর-বয়ের লয় একক ভেক্টর নির্ণয় কর।
- 12. \overrightarrow{P} , \overrightarrow{Q} , \overrightarrow{R} এবং \overrightarrow{S} ভেক্টর-চতুন্টর একই সমতলে অবহিত হলে দেখাও বে

$$(\vec{P} \times \vec{Q}) \times (\vec{R} \times \vec{S}) = 0.$$

- 13. বিদ |a+b|=|a-b| হর, তবে প্রমাণ কর বে a এবং b ভের-বর পরস্পর লয়।
- 14. কোন গ্রিভ্জের শীর্ষবিন্দৃগুলির অবস্থিতি ভেক্টর a, b এবং c হলে দেখাও যে গ্রিভ্জটির ক্ষেত্রফলের পরিমাণ

$$\frac{1}{2}|\mathbf{b}\times\mathbf{c}+\mathbf{c}\times\mathbf{a}+\mathbf{a}\times\mathbf{b}|$$
.

- 15. 2i + j k এবং i 2j + k ভেক্টর-ম্বরের লয় একক ভেক্টর নির্ণর কর।
 - 16. প্রমাণ কর বে $(\mathbf{a} \mathbf{b}) \times (\mathbf{a} + \mathbf{b}) = 2(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$.
- 17. যদি a, b এবং c ভেক্টর-তিনটি একই সমতলে অবন্থিত হয়, তবে দেখাও যে সাধারণতঃ দৃটি কেলার রাশি α এবং β নির্ধারণ করা যায়, যাদের জন্য $\mathbf{c} = \alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b}$.
- $18. \quad A$ এবং B বিন্দু-দ্বয়ের স্থানান্দ যথাক্রমে (-7, 2, 3) এবং (-8, 4, 5) হলে, দেখাও যে

$$\overrightarrow{AB} = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k},$$

এবং AB দিশার একক ভেট্টর হ'ল,

$$-\frac{1}{8}i + \frac{2}{3}j + \frac{2}{3}k.$$

19. বাদ $\mathbf{a}=a_1\mathbf{i}+a_2\mathbf{j}+a_3\mathbf{k}$, $\mathbf{b}=b_1\mathbf{i}+b_2\mathbf{j}+b_3\mathbf{k}$ এবং $\mathbf{c}=c_1\mathbf{i}+c_2\mathbf{j}+c_3\mathbf{k}$ হয়, তবে দেখাও যে

$$\mathbf{c.} (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \begin{vmatrix} c_1 & c_3 & c_3 \\ a_1 & a_3 & a_3 \\ b_1 & b_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

- 20. তিনটি ভেক্টর a, b এবং c-এর জন্য প্রমাণ কর যে, $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}$.
- 21. দেখাও বে, তিনটি বিন্দু বাদের অবস্থিত ভেটর a, b, c বারা নির্দিন্ট, একই সরলরেখার অবস্থিত হওরার **আবস্থিক ও বর্থেন্ট** সর্ত হ'ল λa+μb+νc=0,

যেখানে

$$\lambda + \mu + \nu = 0.$$

উত্তহালা 1(ক)

8.
$$AL = \frac{a+b}{2}$$
, $BM = \frac{b}{2} - a$, $CN = \frac{a}{2} - b$.

4.
$$\frac{1}{3}(a+b+c)$$
.

5.
$$-i-7i-10k$$
.

7.
$$-2i+j+9k$$
, $6i-7j+k$.

8.
$$\sqrt{353}$$
, निमा কোসাইন 0, $-\frac{17}{\sqrt{353}}$, $-\frac{1}{\sqrt{353}}$

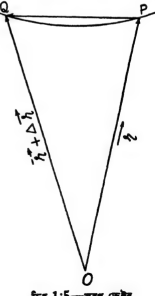
10.
$$-i+j+k, i-j-k$$
.

11.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 j + $\frac{1}{\sqrt{2}}$ k, $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ j - $\frac{1}{\sqrt{2}}$ k.

15.
$$\frac{\mathbf{i}+3\mathbf{j}+5\mathbf{k}}{\sqrt{35}}, \frac{\mathbf{i}+3\mathbf{j}+5\mathbf{k}}{-\sqrt{35}}$$

1.3. বেগ ও ছুরুণ। কৌণিক বেগ ভেক্টর ইতিপূর্বে বলা হয়েছে. অবস্থিতি ভেক্টরের দ্বারা কোন বিন্দুর অবস্থান সম্পর্ণরূপে জানা যায়। গতিশীল কোন কণার অবস্থিতি ভেক্টর সময়ের সঙ্গে সঙ্গে পরিবাতিত হতে থাকে। কোন নিদিন্ট সময় t-তে. যদি কোন

কণার অবস্থিতি P বিন্দু দারা সচিত হয় (চিত্র 1.5), তবে ঐ সময়ে মুলবিন্দু 🔾 সাপেক্ষে কণাটির অবস্থিতি ভেট্টর OP. সুবিধা অনুযায়ী OP-কে r দ্বারা নির্দেশ করা হবে। গতির ফলে কণাটি P বিন্দু থেকে সরে ষাবে। ধরা যাক, অমিতক্ষদ্র সময় পরে, অর্থাৎ $t+\triangle t$ সময়ে কণাটির অবস্থিতি Q. তাহলে PQ ভেটুর $\triangle t$ সময়ে কণাটির সর্ব। লক্ষা করার বিষয়, যে সরণ একটি ভেট্টর রাশি। যদি O বিন্দুর অবস্থিতি OQ-cor+ Ar visi করা হয়, তবে $\triangle t$ সমরান্তরে কণাটির



कित 1.5-मत्रन ८७केव

সরণ হ'ল $\triangle \mathbf{r}$. সময়ের সজে সরণের পরিবর্তনের ছারকে বেগ বলে। বেগ একটি ভেক্টর রাশি। বেগ ভেক্টর সময় t-এর ফাংশন। $\mathbf{v}(t)$ দারা t সময়ে কণাটির বেগ ভেক্টর নির্দেশ করা হবে। তাহলে, সংজ্ঞান্সারে কণাটির বেগ

$$\mathbf{v}(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt},\tag{18}$$

র্যাদ উপরোক্ত সীমান্ত মানের অভিন্য থাকে। অবন্থিতি ভেক্টর ${f r}$ -এর দিশায় একক ভেক্টর $\hat{{f r}}$ দারা স্চিত হলে

$$\mathbf{r} = |\mathbf{r}| \, \hat{\mathbf{r}} \tag{19}$$

সৃতরাং (18), (19) এবং গুণফলের অবকলনের নিয়ম থেকে পাওয়া যায়

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ |\mathbf{r}| \hat{\mathbf{r}} \right\} = \frac{d|\mathbf{r}|}{dt} \hat{\mathbf{r}} + |\mathbf{r}| \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt}, \tag{20}$$

অর্থাৎ বেগ ভেক্টর দুটি ভেক্টরের সমণ্টি—এর মধ্যে একটি হ'ল অবন্থিতি ভেক্টরের পরিমাণের পরিবর্তন-জনিত এবং অপরটি দিশার পরিবর্তন-জনিত ।

সময়ের সঙ্গে বেগ ভেক্টরের পরিবর্তনের হারকে ছরণ বলে। ছরণ একটি ভেক্টর রাশি। ছরণ ভেক্টর সময় t-এর ফাংশন। ছরণ ব্যাতে $\mathbf{f}(t)$ প্রতীক-চিহ্ন ব্যবহার করা হবে। সংজ্ঞানুসারে

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt}.\tag{21}$$

কার্তেনীয় স্থানাকে বেগ ও হরণ—বর্তমান পৃস্তকে সরলরেখার ও সমতলে গতি আলোচিত হবে। তাই এখানে দ্বিমান্রিক অক্ষতন্দ্র নেওর। হ'ল। অক্ষরেখাগুলি স্থির ধরা হ'ল। দ্বিমান্রিক কার্তেসীয় অক্ষতন্দ্রে কণাটির অবস্থিতি বদি (x, y) হর, তবে কণাটির অবস্থিতি ভেক্টর

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$
.

এই মান (18) সমীকরণে বাসিয়ে পাই

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ x\mathbf{i} + y\mathbf{j} \right\}$$
 (22)

অক্ষরেখাগুলি স্থির ধরলে, একক ভেক্টর i, j সময়ের উপর নির্ভর করে না। সূতরাং, (22) থেকে অবকলন দারা পাওরা বার

$$\mathbf{v}(t) = \frac{dx}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \mathbf{j} \tag{23}$$

আবার (21) এবং (23) থেকে ত্বরণের মান হ'ল

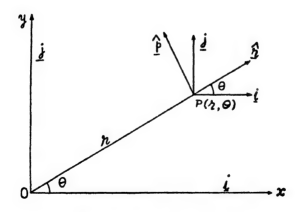
$$\mathbf{f}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ \frac{dx}{dt} \, \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \, \mathbf{j} \right\}.$$

অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^2x}{dt^2}\mathbf{i} + \frac{d^2y}{dt^2}\mathbf{j}.$$
 (24)

(23) ও (24) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে, x-অক্ষরেখা বরাবর বেগ ও ছরণের উপাংশগুলি বথানেম $\frac{dx}{dt}$ ও $\frac{d^3x}{dt^3}$ এবং y-অক্ষরেখা বরাবর উপাংশ-গুলি যথানেম $\frac{dy}{dt}$ ও $\frac{d^3y}{dt^3}$ গতিবিদ্যা আলোচনাকালে সময় সাপেকে অবকলনকে সংক্ষেপে মাথায় ডট-চিক্লের সাহায্যে চিহ্নিত করার রীতি আছে ।+ এই রীতি অনুসারে

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt}, \ \dot{y} = \frac{dy}{dt}.$$
 (25a)



हित 1'6-अतीत अवर अन्ध्रम् मिनात विश उ पत्र

* এই রীতির প্রবর্তান করেন স্বরং নিউটন। তিনি সমন্ন সাপেকে অবকলনের নাম দিরেছিলেন 'ক্লাক্সন' (Fluxion)।

আবার

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dt}(\dot{x}) = \ddot{x} \text{ ags } \frac{d^2y}{dt^2} = \ddot{y}$$
 (25b)

মেরুছানাছে বেগ ও ছরণ—ধরা বাক, মেরুছানাছে কণাটির অবিছিতি $P(r,\theta)$ (চিত্র 1.6)। মেরুছানাছেক অর r-কে সর্বদাই ধনাত্মক নেওয়া হয় ব'লে, কণাটির অবিছিতি ভেক্টর

$$\mathbf{r} = r \,\hat{\mathbf{r}},\tag{26}$$

বেখানে \overrightarrow{OP} -এর দিশাবিশিন্ট একক ভেক্টর হ'ল $\widehat{\mathbf{r}}$. কোণ বৃদ্ধির দিকে অনুপ্রস্থ দিশার,—অর্থাৎ অর-এর লয় দিশার, একক ভেক্টর $\widehat{\mathbf{p}}$, এবং x ও y- অকরেখার দিশার একক ভেক্টর $\widehat{\mathbf{i}}$ এবং $\widehat{\mathbf{j}}$ হলে, স্প টতঃ

$$\hat{\mathbf{r}} = \cos \theta \, \mathbf{i} + \sin \theta \, \mathbf{j} \tag{27}$$

এবং

$$\hat{\mathbf{p}} = -\sin\theta \,\mathbf{i} + \cos\theta \,\mathbf{j}$$

সূতরাং অবকলন বারা পাওয়া বার

$$\frac{d\hat{\mathbf{r}}}{d\theta} = -\sin\theta \,\,\mathbf{i} + \cos\theta \,\,\mathbf{j} = \hat{\mathbf{p}},\tag{28a}$$

এবং

$$\frac{d\hat{\mathbf{p}}}{d\theta} = -\cos\theta \,\,\mathbf{i} - \sin\theta \,\,\mathbf{j} = -\hat{\mathbf{r}}.\tag{28b}$$

(26) সমীকরণের অবকলন দারা পাওয়া বার,

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{r} \, \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt} + \frac{d\mathbf{r}}{dt} \, \hat{\mathbf{r}}. \tag{29}$$

किन (28a)-अत माशाया प्रथा यात,

$$\frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt} = \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\theta}{dt} \,\mathbf{p}.\tag{30}$$

কাব্দেই, (29) ও (30) থেকে আমরা পাই,

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \hat{\mathbf{r}} + r \frac{d\theta}{dt} \hat{\mathbf{p}}.$$
 (31)

উপরোক্ত সমীকরণের অবকলন দ্বারা দ্বরণের মান পাওয়া যায়।

$$\mathbf{I}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2r}{dt^2} \hat{\mathbf{r}} + \frac{dr}{dt}\frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt} + \frac{dr}{dt}\frac{d\theta}{dt}\hat{\mathbf{p}} + r\frac{d^2\theta}{dt^2}\hat{\mathbf{p}} + r\frac{d\theta}{dt}\frac{d\mathbf{p}}{dt}$$

(30) এবং (28b)-এর সাহাব্যে পাওয়া যায়,

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^{3}r}{dt^{2}}\mathbf{\hat{r}} + 2\frac{dr}{dt}\frac{d\theta}{dt}\mathbf{\hat{p}} + r\frac{d^{3}\theta}{dt^{3}}\mathbf{\hat{p}} + \mathbf{r}\frac{d\theta}{dt} \quad \mathbf{\hat{r}}\frac{d\theta}{dt}$$

সরল ক'রে পাই.

$$\mathbf{f} = \left\{ \frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right\} \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left\{ r^2 \frac{d\theta}{dt} \right\} \hat{\mathbf{p}}. \tag{32}$$

(31) ও (32) থেকে দেখা যার, অর-এর দিশার বেগ ও ছরণের উপাংশগুলি যথাক্রমে \dot{r} এবং $(\ddot{r}-r\dot{\theta}^2)$. (33a)

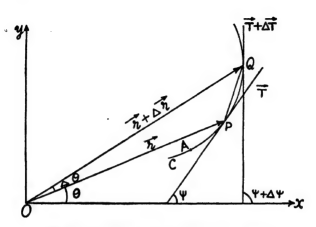
অনুপ্রস্থ দিশার বেগ ও ম্বরণের উপাংশগুলি যথাক্রমে

$$r\dot{\theta}$$
 এবং $\frac{1}{r}\frac{d}{dt}(r^2\dot{\theta})$. (33b)

সময়ের সঙ্গে নতি θ কোণের পরিবর্তনের হারকে কৌণিক বেগ বলা হয়। তাহলে $\dot{ heta}\equiv \frac{d\, heta}{d\, t}$ কণাটির কৌণিক বেগ সূচিত করে ।

শর্শক ও অভিলম্ব দিশার বেগ ও মরণ—সমতলে কোন কণা P-এর গতিপথ বচ C-এর প্রশক্ত ও অভিলয় দিশার বেগ ও মরণের মান জানা অনেকসমর প্ররোজন হর । এজন্যে C-এর উপর কোন নিদিন্ট বিন্দু A থেকে কণা P-এর দ্রম্ব চাপ AP বরাবর পরিমাপ করা হর । চাপ AP বরাবর A থেকে P-এর দ্রম্ব S হলে, S-এর সাহাব্যে বেগ ও মরণকে প্রকাশ করা যার (চিন্ন 1.7)। পূর্বের ন্যার, মূল্বিন্দু O সাপেকে P-এর অবন্ধিতি ভেটর P এবং বক্ত P-এর উপর অমিতক্ষুদ্র সমর P পরে কণাটির অবন্ধিতি ভেটর P-এর ম্বাহ্মিন সমর P-এর ম্বাম্ব্য তিন্তু P-এর ম্বাম্ব্য স্বাম্ব্য তার স্বাম্ব্য তিন্তু স্বাম্ব্য তিন্তু স্বাম্ব্য তার স্বাম্ব্য তার

 $AQ = s + \Delta s$. তাহলে Δr ভেটর দারা জ্যা-ভেটর \overrightarrow{PQ} স্চিত হয়। একেনে,



চিত্র 1.7-- দপশ'ক অভিলম্ব দিশায় বেগ ও ছরণ

$$\mathbf{v}(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \left\{ \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta s} \right\} \cdot \left\{ \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \right\}$$
$$= \left\{ \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\overline{PQ}}{519} \cdot \frac{ds}{Q} \right\} \cdot \frac{ds}{dt}.$$

কিন্তু Q বিন্দু বক্র C বরাবর P বিন্দুর দিকে অগ্রসর হলে, PQ/চাপ PQ} ভেক্টরটি, যার দিশা হ'ল PQ-এর দিশা, P বিন্দুতে স্পর্শকের দিশার দিকে অগ্রসর হয় এবং $\Delta s \rightarrow 0$ সীমান্তে স্পর্শকের দিশায় পরিণত হয়। P বিন্দুতে স্পর্শকের দিশায় s বৃদ্ধি অভিমুখে একক ভেক্টর T হলে

$$\mathbf{v}(t) = \frac{ds}{dt}\mathbf{T} = v\mathbf{T},\tag{34}$$

কারণ আমরা জানি.

$$\lim_{\Delta \mapsto 0} \frac{\text{end } PQ}{\text{febra } PQ} = 1.$$

(34) থেকে দেখা যায়, বেগের পরিমাণ $v=rac{ds}{dt}$ পুনরার, স্বরণের মান হ'ল.

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}\mathbf{T} + \frac{ds}{dt}\frac{d\mathbf{T}}{dt}.$$
 (35)

এখানে, $\frac{d\mathbf{T}}{dt}$ -এর মান নির্ণয় করার জন্য, প্রথমে লক্ষ্য করি যে,

$$\frac{d\mathbf{T}}{dt} = \frac{d\mathbf{T}}{ds}\frac{ds}{dt}.$$
 (36)

উপরত্ব, T একটি একক ভেক্টর ব'লে

T.
$$T = T^2 = 1$$
.

s সাপেক্ষে উভয়পক্ষের অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\mathbf{T}.\ \frac{d\mathbf{T}}{ds} + \frac{d\mathbf{T}}{ds} \cdot \mathbf{T} = 0.$$

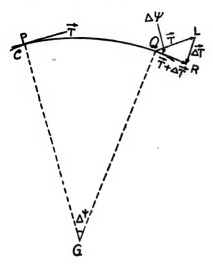
অতএব. $\mathbf{T} \cdot \frac{d\mathbf{T}}{ds} = 0.$

কাজেই, $\frac{d\mathbf{T}}{ds}$ ভেক্টরটি \mathbf{T} ভেক্টরের লম্ম নিশাবিশিষ্ট হবে,

অর্থাৎ $\frac{d\mathbf{T}}{ds}$ ভেক্টরটি \mathbf{C} বক্রের উপর \mathbf{P} বিন্দৃতে অভিকত অভিলয়-

দিশার হবে । $\frac{d\mathbf{T}}{ds}$ -এর পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য লক্ষ্য করা দরকার যে \mathbf{P} বিন্দৃতে \mathbf{C} বন্দের স্পর্শক দিশা \mathbf{T} যদি x-অক্ষরেথার সঙ্গে ψ কোণ করে এবং নিকটবর্তা \mathbf{Q} বিন্দৃতে স্পর্শক দিশা $\mathbf{Q}\mathbf{R}$ যদি $\psi+\Delta\psi$ কোণ করে, তবে \mathbf{T} এবং $\mathbf{T}+\Delta\mathbf{T}$ একক ভেক্টরম্বরের অন্তর্বর্তা কোণের মান $\Delta\psi$, (চিন্ন $\mathbf{1}$ '8)। বন্দ \mathbf{C} -এর বন্দ্রতাকেন্দ্র \mathbf{G} হলে $\mathbf{G}\mathbf{P}$ ও $\mathbf{G}\mathbf{Q}$ রেখার্থরের অন্তর্বর্তা কোণ হবে $\Delta\psi$. চিন্ন $\mathbf{1}$ '8-এ \mathbf{Q} বিন্দৃতে স্পর্শকের দিশার একক ভেক্টর হ'ল $\mathbf{Q}\mathbf{R}$ এবং \mathbf{Q} বিন্দৃতে \mathbf{T} -এর দিশার

অন্দিত একক ভেক্টর হ'ল QL . তাহলে, কোণ $\mathrm{\angle LQR} = \triangle \psi$



এবং $\overrightarrow{LR} = \Delta T$. কিন্তু $\Delta \psi$ কোণটি অমিতক্ষুদ্র এবং QL =QR=1 ব'লে, Q-কে কেন্দ্র ক'রে একক ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট বৃস্তচাপ LR, জ্যা LR-এর প্রায় সমান হবে। এখন dT ভেক্টরের পরিমাণ হ'ল $d\psi$, কারণ

$$rac{d}{d\psi}$$
 $\lim_{\Delta\psi\to 0}rac{\Delta}{\Delta}$ $\lim_{\Delta\psi\to 0}rac{\Delta}{\Delta}$ $\lim_{\Delta\psi\to 0}rac{\sin LR}{a^{20}}=1$ কিন্তু অঞ্চন অনুযায়ী $d\psi$ ধনাস্থাক । কাজেই, $|d\mathbf{T}|=d\psi$.

চিত্র $1.8 - \left| rac{d \, \mathbf{T}}{d \, oldsymbol{ec{y}}}
ight|$ নিপর

সৃতরাং $\mathbf P$ বিন্দৃতে অভিনয় দিশায়, বক্রতা-কেন্দ্র অভিমৃথে একক ভেক্টরকে $\mathbf N$ দারা স্চিত করলে, দেখা যায়

$$\frac{d\mathbf{T}}{ds} = \frac{d\psi}{ds} \,\mathbf{N} \cdot \tag{37}$$

তাহলে, (35), (36) এবং (37) থেকে ম্বরণের মান আসে

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^2s}{dt^2} \mathbf{T} + \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 \frac{d\psi}{ds} \mathbf{N}.$$
 (38)

কিন্তু বক্রটির বক্রতা হ'ল $\dfrac{d\psi}{ds}$ \cdot \cdot P বিন্দুতে বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্য ho দারা

নির্দেশ করলে

$$\rho = \frac{ds}{d\psi},$$

এবং স্বরণের মান দাড়ার 🐇

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^3s}{dt^3} \mathbf{T} + \frac{1}{\rho} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 \mathbf{N} = \frac{d^3s}{dt^3} \mathbf{T} + \frac{v^2}{\rho} \mathbf{N}$$
 (39)

সূতরাং স্পর্শকের দিশার বেগ ও ছরণের উপাংশগুলি যথাদ্রমে

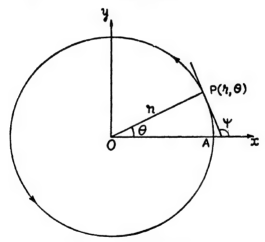
$$\frac{ds}{dt} \approx \frac{d^2s}{dt^2} \tag{40a}$$

এবং অভিলম্ব দিশায় বেগ ও দরণের উপাংশগুলি বথাচমে

O
$$\mathfrak{c}^{v^*}$$
 (40b)

উদাহরণ 3. ধরা যাক একটি কণা a ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তপথে সুষম গতিতে গমন করছে (চিন্ন 1.9)। বৃত্তটির কেন্দ্র 0-কে মূলবিন্দু ধ'রে, কোন সময় t-তে কণাটির অবস্থিতি মেরুস্থানান্দে (r, θ) হলে, r = a = গ্রুন্বর । কাজেই কণাটির বেগ

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{r} \hat{\mathbf{r}} + r \hat{\mathbf{g}} \hat{\mathbf{p}} = a \hat{\mathbf{g}} \hat{\mathbf{p}}$$
 (41a)



চিত্র 1.9—ব্তপথে স্বমগতি

অর্থাৎ কণাটির বেগ সম্পূর্ণরূপে অনুপ্রস্থ দিশায় বা স্পর্শকের দিশায়। স্বৃতরাৎ কণাটির বেগের পরিমাণ বা চ্রুতির মান হ'ল

$$v = a\dot{\theta}. \tag{41b}$$

 $\dot{\theta}\equiv \frac{d\theta}{dt}$ দ্বারা কণাটির কৌশিক বেগ বুঝার । কৌশিক বেগ ω (ওমেগা) চিক্ত দ্বারা নির্দেশ করলে $\dot{\theta}\equiv\omega$ এবং

$$v = a\omega. (41b)$$

বেহেতৃ কণাটি স্বম গতিতে গমন করছে, সৃতরাং ω= क्षन्यक । কাজেই, কণাটির হরণ f-এর মান

$$\mathbf{f} = (\ddot{\mathbf{r}} - \mathbf{r}\dot{\theta}^2) \,\hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \, \frac{d}{dt} (\mathbf{r}^2 \dot{\theta}) \,\hat{\mathbf{p}} = \left(0 - a \frac{v^2}{a^2}\right) \hat{\mathbf{r}} + a \frac{d\omega}{dt} \,\hat{\mathbf{p}}$$
$$= -\frac{v^2}{a} \,\hat{\mathbf{r}}. \tag{41c}$$

সূতরাং কণাটির ঘরণের পরিমাণ $\frac{v^2}{a}$ এবং দিশা $\hat{\mathbf{r}}$ ভেক্টরের বিপরীত দিশার,—অর্থাৎ কেন্দ্রাভিম্খী । কাজেই স্থবম গভিতে রুত্তপথে গমন করলে কণাটির ঘরণ সর্বদাই কেন্দ্রাভিম্খী হবে এবং ঐ ঘরণের পরিমাণ $(\mathbf{v}^2/\mathbf{a})$. এই ঘরণকে অভিকেন্দ্র ঘরণ বলে ।

আবার বৃত্তটির উপর কোন স্থির বিন্দু A থেকে P বিন্দুর দূরত্ব s হলে

$$s = a\theta. (42a)$$

কাজেই স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় বেগ ও ত্বরণের জন্য

$$\mathbf{v} = a\dot{\mathbf{\theta}}\mathbf{T} = a\omega\mathbf{T},$$

$$\mathbf{f} = a\frac{d\omega}{dt}\mathbf{T} + \frac{v^2}{\rho}\mathbf{N}.$$
(42b)

কিন্তু
$$\psi=\theta+rac{\pi}{2}$$
 ব'লে,

$$\rho = \frac{ds}{d\psi} = \frac{ds}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{d\psi} = a.1 = a.$$

কাজেই

$$\mathbf{f} = \mathbf{O} + \frac{v^*}{a} \mathbf{N} = a\omega^* \mathbf{N} \tag{42c}$$

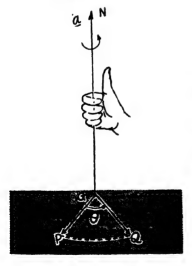
এখানে P বিন্দৃতে অজ্ঞিত বক্ততা-কেন্দ্রের অভিমুখে অভিলয় দিশার একক ভেক্টর হ'ল N, অর্থাৎ দ্বরণ কেন্দ্রাভিমুখী। কাব্দেই প্রত্যাশা অনুবারী, দৃ'ভাবে আমরা একই ফল পেলাম।

কৌণিক বেগ ভেক্টর—কোণিক বেগের সংজ্ঞা উপরে প্রদত্ত হয়েছে।

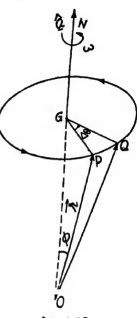
কৌণিক বেগের সঙ্গে একটি নিশিন্ট দিশার সংযোগ স্থাপন করা যার,—যার সাহায়ে কৌণিক বেগকে একটি ভেক্টর রাশিরূপে ভাবা হয়। ধরা যাক, কোন কণা P, ON অক্ষের লয় সমতলে অক্ষটির চারপাণে পরিক্রমণ করছে (চিত্র 1:10)। অক্ষটির উপর O একটি নিশিন্ট বিন্দু। P বিন্দু থেকে ON রেখার উপর অন্ক্রিভ লয় হ'ল PG. অমিতক্ষুদ্র সময় At পরে কণাটির অবন্থিতি Q ধরা হ'ল। অমিতক্ষুদ্র রন্তচাপ PQ যান G বিন্দুতে At কোণ করে, তবে কণাটির কৌণিক বেগ হ'ল

$$\omega = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{d\theta}{dt},$$

যেখানে ω প্রতীক দ্বারা কৌণিক বেগ বৃঝানো হয়েছে।



চিত্র 1:11 কৌণিক বেগ ভেষ্টরের দিশার ব্যাখ্যা



চিত্র 1·10 কৌণিক বেগ ভেক্টর

ΟGN দিশাকে কৌণিক বেগ ω-এর দিশারূপে গ্রহণ করা হয়। ক্ষুদ্রতম যে কোণ অতিক্রম করলে GP রেথাখণ্ড GQ-এর সঙ্গে মিশে যায়, সেই অভিমুখে ভান হাতের আঙ্গুলগুলি মৃঠ করলে, প্রসারিত বৃদ্ধাস্থুত কৌণিক বেগ ভেক্টর ω-এর দিশা নিদিন্ট করবে (চিন্র 1'11)। এই দিশায় একক ভেক্টর â প্রতীক বারা নির্দেশ করা হলে, কৌণিক বেগ ভেক্টর ω-এর মান হ'ল,

$$\omega = \omega \hat{\mathbf{a}} = \frac{d\theta}{dt} \cdot \hat{\mathbf{a}}.$$
 (43)

দ্বির বিন্দু O সাপেকে P-এর অবন্থিতি

ভেটর ${\bf r}$ হলে, এবং \overrightarrow{OP} ও \overrightarrow{ON} -এর অন্তর্বতী কোণের মান ϕ হলে, \overrightarrow{GOP} হিভুক্ত থেকে দেখা যার

$$GP = OP \sin \phi = r \sin \phi$$
.

কাজেই $\hat{\mathbf{P}}$ বিন্দুর বেগের পরিমাণ হ'ল

$$\omega$$
.GP = ω .r sin ϕ ,

এবং দিশা হ'ল ঐ সমতলে GP-এর লয় দিশার PQ অভিমুখে, অর্থাৎ $(\hat{\mathbf{a}} \times \mathbf{r})$ ভেক্টরের দিশার । স্তরাং, P বিন্দুর বেগ ভেক্টর \mathbf{v} হ'ল $\mathbf{v} = (\omega r \sin \phi) \mathbf{T}$

বেখানে $(\hat{\mathbf{a}} \times \mathbf{r})$ ভেক্টরের দিশার একক ভেক্টর হ'ল \mathbf{T} . বেহেতু $\hat{\mathbf{a}} \times \mathbf{r}$ ভেক্টরের পরিমাণ $r \sin \phi$, কাজেই $\mathbf{T} = \frac{\hat{a} \times \mathbf{r}}{r \sin \phi}$. সূতরাং,

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{v} = \hat{\mathbf{wa}} \times \mathbf{r} = \mathbf{w} \times \mathbf{r} \tag{44a}$$

এখান থেকে অনুমান করা যার, ঘূর্ণমান কণার জন্য সমর সাপেকে কোন ভেক্টরকে অবকলন করার সময় অবকলন-সংকারককে আমরা নিম্নরূপে লিখতে পারি ঃ

$$\frac{d}{dt} = \omega \times . \tag{44b}$$

গণিতের অনেক শাখায় অবকলনের সংকারক রূপ ব্যবহার করার রীতি প্রচলিত আছে এবং (44b)-কে একটি সংকারক সমীকরণ বলে ভাবা যায়। সংকারক সমীকরণের সাহায্যে গাণিতিক রাশির সরল কার্য সহজ্ঞ হয়। তৃতীয় অধ্যারে, 3.9 অনুচ্ছেদে ঘূর্ণমান নির্দেশ কাঠামোতে বেগ ও ঘরণ নির্ণয়ের জন্য (44b) সমীকরণের ব্যবহার বিশেষ সুবিধাজনক হবে। প্রকৃতপক্ষে, কোন একটি ভেক্টর যদি একটি অক্ষের চারপাশে ঘূরতে থাকে, তবে সময় সাপেক্ষে সেই ভেক্টরের পরিবর্তনের হার নির্ণয়ের জন্য (44b) খাটে।

ধরা বাক, কোন একটি ভেক্টর A, ON অক্ষের চারপাশে ω কৌণক বেগে ঘ্রছে (চিত্র 1.10)। O-কে ছির বিন্দু ধ'রে, A ভেক্টরকে \overrightarrow{OP} বারা রূপারিত করা হ'ল, অর্থাৎ

$$\overrightarrow{OP} = A$$
.

তাহলে.

$$GP = OP \sin \phi = A \sin \phi$$
.

ধরা বাক, অমিভক্ষুদ্র সময় Δt অন্তরে A-এর মান হ'ল $A + \Delta A$, বাকে চিত্রে OQ বারা নির্দেশ করা হ'ল ।

তাহলে,

$$\Delta \mathbf{A} = \overrightarrow{PQ} = GP \cdot \Delta \theta \cdot \mathbf{T}' = A \sin \phi \cdot \Delta \theta \cdot \mathbf{T}',$$

যেখানে T' হ'ল \overrightarrow{PQ} -এর দিশার একক ভেক্টর। $\Delta t \to 0$ সীমার, \overrightarrow{PQ} দিশা P বিন্দুতে স্পর্শকের দিশার পরিণত হয় লক্ষ্য ক'রে, আমরা দেখি

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{A}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \mathbf{A} \sin \phi \cdot \frac{\Delta \mathbf{\theta}}{\Delta t} \cdot \mathbf{T}'$$
$$= \omega \mathbf{A} \sin \phi \mathbf{T}'$$

অর্থাৎ,

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{A}.\tag{44c}$$

সৃতরাং ω কৌণিক বেগে ঘ্র্ণমান যে কোন ভেক্টর A-র জন্য আমরা সংকারক সমীকরণ পাই

$$\frac{d}{dt} = \omega \times$$
.

3'9 অনুচ্ছেদে এই সমীকরণের ব্যবহার দেখা বাবে।

উদাহরণ 4. অবকলন-গুণাম্কগুলির অক্তিম ধরে নিয়ে, $\mathbf{u}=\mathbf{u}(t)$ এবং $\mathbf{v}=\mathbf{v}(t)$ ভেক্টর-ময়ের জন্য প্রমাণ করতে হবে যে

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{u} \times \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v}$$

এখানে $\mathbf u$ এবং $\mathbf v$ ভেক্টর-ছয় সময় t-এর ফাংশন । ধরা বাক,

$$\mathbf{w}(t) = \mathbf{u}(t) \times \mathbf{v}(t),$$

এবং অমিতকুদ্র সময় 🕹 পরে

 $\mathbf{u}(t + \Delta t) = \mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}, \ \mathbf{v}(t + \Delta t) = \mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}, \ \mathbf{w}(t + \Delta t) = \mathbf{w} + \Delta \mathbf{w}$ তাহলে,

$$\Delta \mathbf{w} = \mathbf{w}(t + \Delta t) - \mathbf{w}(t)$$

$$= (\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}) \times (\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}) - \mathbf{u} \times \mathbf{v}$$

$$= \mathbf{u} \times \Delta \mathbf{v} + \Delta \mathbf{u} \times \mathbf{v} + (\Delta \mathbf{u}) \times (\Delta \mathbf{v})$$

সূতরাং

$$\frac{d\mathbf{w}}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \mathbf{w}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \left\{ \mathbf{u} \times \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} + \frac{\Delta \mathbf{u}}{\Delta t} \times \mathbf{v} \right\} + \lim_{\Delta t \to 0} \left\{ \left(\frac{\Delta \mathbf{u}}{\Delta t} \right) \times \Delta \mathbf{v} \right\}$$

$$= \mathbf{u} \times \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \times \left\{ \lim_{\Delta t \to 0} \Delta \mathbf{v} \right\}$$

$$= \mathbf{u} \times \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v},$$

কারণ, অবকলন-গুণাঞ্চগুলির অস্তিত্ব আছে ধ'রে, ডানদিকের তৃতীর পদটির মান শূন্য।

5. সরলরেখার গমনরত একটি কণার বেগ v-এর সঙ্গে অবন্থিতি x-এর সম্বন্ধ $v^3=k(a^3-x^3)$ হলে, কণাটির ত্বরণের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে, যেখানে k এবং a প্রন্বক এবং রেখাটির উপর কোন নির্দিষ্ট বিব্দু থেকে t সমরে কণাটির দূরত্ব x.

সংজ্ঞানুসারে, ছরণের মান $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ -এর সমান, যেখানে \mathbf{v} কণাটির বেগ স্চিত করে। ছরণের পরিমাণ

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}.$$

কাৰ্কেই x সাপেক্ষে প্ৰদত্ত সমন্ধ অবকলন ক'রে আসে

$$2v\frac{dv}{dx} = -2kx.$$

সূতরাং স্বরণের পরিমাণ

$$v\frac{dv}{dx} = -kx.$$

প্রশ্নমান্সা 1 (খ)

1. ভেক্টর $\mathbf{u}=\mathbf{u}(t)$, $\mathbf{v}=\mathbf{v}(t)$ এবং ন্কেলার $\lambda=\lambda(t)$ -এর জন্য অবকলনের নিম্নলিখিত নিয়মগুলি প্রমাণ কর (গুণাধ্কগুলির অভিত্ব ধ'রে নিয়ে)—

(i)
$$\frac{d}{dt}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{u} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \cdot \mathbf{v}$$
,

এবং

(ii)
$$\frac{d}{dt}(\lambda \mathbf{u}) = \lambda \frac{d\mathbf{u}}{dt} + \frac{d\lambda}{dt}\mathbf{u}$$
.

$$2.$$
 দেখাও বে $\frac{d}{dt}\left(\mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{r}}{dt}\right) = \mathbf{r} \times \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$

3. r-এর দিশার একক ভেক্টরকে \hat{r} দ্বারা সূচিত করলে দেখাও যে

$$\hat{\mathbf{r}} \times d\hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \times d\mathbf{r}}{r^2}.$$

4. যদি $\mathbf{R} = \mathbf{A} \cos \omega t + \mathbf{B} \sin \omega t$ হয়, যেখানে \mathbf{A} , \mathbf{B} এবং $\mathbf{\omega}$ ধনক, তবে নেখাও যে

$$\mathbf{R} \times \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \mathbf{\omega} \mathbf{A} \times \mathbf{B},$$

এবং

$$\frac{d^2\mathbf{R}}{dt^2} + \omega^2\mathbf{R} = 0.$$

5. যদি $rac{d{f A}}{dt}=\omega imes{f A}$ এবং $rac{d{f B}}{dt}=\omega imes{f B}$ হয় তবে দেখাও যে,

$$\overline{dt}(\mathbf{A}\times\mathbf{B})=\omega\times(\mathbf{A}\times\mathbf{B}).$$

$$f_T = \frac{\mathbf{f} \cdot \mathbf{v}}{v}$$
 and $f_N = \frac{|\mathbf{f} \times \mathbf{v}|}{|\mathbf{v}|}$

7. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার t-সময়ে অবিচ্ছিতি x. বিদ

$$t = \alpha x^2 + \beta x + \gamma,$$

হয়, যেখানে α , β , γ প্রদত্ত ধ্রুবক, দেখাও যে কণাটির বেগ

$$v=\frac{1}{2\alpha x+\beta'},$$

এবং কণাটির দ্বন, রেখাটির উপর একটি চ্ছির বিন্দু থেকে কণাটির দ্রেদ্বের তৃতীয় ঘাতের ব্যস্ত সমানুপাতিক।

8. সুষম দ্রুতিতে বৃত্তপথে গমনরত একটি কণা

$$r = a \cos \theta$$
,

বৃত্তটি রচনা করলে, দেখাও যে কণাটির ত্বরণের পরিমাণ ধ্রুবক এবং দিশা কেন্দ্রাভিয়খী।

- 9. গমনরত একটি কণা সৃষমকোণী সাঁপল $r=a\ e^{\theta\ \cot a}$ রচনা করছে। কণাটিকে সংযোগকারী অর-এর কৌণিক বেগ সৃষম হলে, দেখাও বে কণাটির দ্বরণ অর-এর সঙ্গে 2α কোণ করে এবং দ্বরণের পরিমাণ v^{s}/r , বেখানে কণাটির দ্রুতি v.
- 10. পৃথিবী সূর্যের চারপাশে $1.49 \times 10^{18} cm$. ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট বৃত্তপথে গমন করছে ধ'রে, ভূকেন্দ্রের বেগ নির্ণর কর এবং আলোকের বেগের সঙ্গে এই বেগের অনুপাত নির্ণয় কর ।
- 11. পৃথিবী নিজ অক্ষের চারপাশে দিনে একবার ঘ্রে আসে। ভূকেন্দ্র- সাপেকে, ভূপৃষ্ঠে বিষুবরেখায় অবস্থিত কোন একটি কণার বেগ নির্ণয় কর। (পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ $6.37 \times 10^8 \mathrm{cm}$ ধর।)
- 12. সরদারেখার গমনরত একটি কণার হরণ f সুষম হলে, প্রমাণ কর যে,

(i)
$$v = u + ft$$
,

(ii)
$$x = ut + \frac{1}{2}ft^2$$
,

এবং

(iii)
$$v^2 = u^2 + 2fx$$
,

বেখানে আদি সময় t=0-তে কণাটির বৈগ v=u, এবং অবন্থিতি x=0.

- 13. সরলরেখার গমনরত একটি কণা কোন নিদিন্ট দ্রছের প্রথম এবং দ্বিতীরার্ধ যথাক্রমে সুষম ছরণ f_1 এবং f_2 দ্বারা অতিক্রম করলে, দেখাও যে যাত্রাশেষে কণাটি যে বেগ লাভ করবে তা সম্পূর্ণ দ্রছ $\frac{1}{2}(f_1+f_2)$ সুষম ছরণ দ্বারা অতিক্রমে লব্ধ বেগের সমান ।
- 14. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার অবস্থিতি x-এর সঙ্গের সমন্ধ

$$e^t = ax^2 + bx,$$

হলে, অবস্থিতির রূপে বেগ এবং ছরণ নির্ণয় কর, যেখানে a এবং b ধ্রুবক।

15. বিদ সময় t অবিস্থৃতি x-এর ফাংশন রূপে প্রদন্ত হয় তবে দেখাও যে দ্বরণের পরিমাণ হ'ল

$$v^{3} \frac{d^{2}t}{dx^{2}}$$

যেখানে v ক্রতি সূচিত করে।

- 16. যদি সময় t অবন্থিতি x-এর বিঘাত ফাংশন হয়, তবে দেখাও যে ছরণ একটি নিদিন্ট বিন্দু থেকে দ্রন্থের তৃতীয় ঘাতের ব্যস্ত সমানুপাতিক।
- 17. দেখাও ষে, কোন কণার এমন কোন গতি থাকতে পারে না, বেখানে বেগ স্থির অবস্থা থেকে কণাটির দূরত্বের সমানুপাতিক।

কণাটির গতি কি এমন হতে পারে বেখানে বেগ, ভ্রির অবস্থা থেকে দ্রত্বের বর্গমূলের সমানুপাতিক ?

উত্তরমালা 1 (খ)

- 10. 3×10^6 cm/sec, 10^{-4} .
- 11. 4.7×10^4 cm/sec.

14.
$$v = \frac{ax^2 + bx}{2ax + b}$$
, $f = \frac{(ax^2 + bx)(2a^2x^2 + 2abx + b^2)}{(2ax + b)^2}$.

1'4. পতির নিয়মাবলী। ভর, ভরবেপ ও বল

পর্বের অনুচ্ছেদগুলিতে গতিবিষয়ক জ্যামিতিক আলোচনা করা হয়েছে। বর্তমান অনুচ্ছেদে গতির কারক বল এবং গতির নিরমাবলী আলোচিত হবে। সুষ্ঠ ও সার্মাগ্রকভাবে গতির কারণ এবং গতির নিয়মাবলী ইংরেজ গাণিতিক সার আইজাক নিউটন¹ "Philosophiae Naturalis Principia Mathematica" (London 1687) নামক বিখ্যাত পুস্তকে ল্যাটিন ভাষায় সর্বপ্রথম প্রকাশ করেন এবং নিউটনীয় বলবিদ্যার গোডাপত্তন করেন। বিগত তিন শতাব্দী ধরে গাণিতিক পদার্থবিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে নিউটনীয় বলবিদ্যার প্রয়োগ করা হয়েছে এবং দেখা গেছে বেশির ভাগ প্রাকৃতিক ঘটনার বিশ্লেষণে নিউটনীয় বলবিদ্যা সঠিক ফল প্রদান করে। নিউটনের পূর্বে একাধিক বিজ্ঞানী বলবিদ্যা বিষয়ে গবেষণা করেন, যাদের মধ্যে আর্কিমিডিস° গ্যালিলাই°, इन्नेरानम*, क्लाइ धर्णाज्य नाम विस्थाल উল্লেখযোগ্য। নিউটন প্রদত্ত গতির তিনটি নিয়মের মধ্যে প্রথম এবং দ্বিতীয়টির মল অংশ বথাদ্রমে ইতালীয় পদার্থবিদ গ্যালিলাই এবং ডাচ পদার্থবিদ ছঈগেনস নিউটনের পূর্বে প্রকাশ করেন। তৃতীয় নিয়মটি নিউটনের সম্পূর্ণ স্বকীয়। নিউটনের "প্রিন্সিপরা মাতেমাটিকা" প্রকাশের একশো বছর পরে ফরাসী গাণিতিক লাগ্র'জ' তার বিখ্যাত পুস্তক "Mecanique Analytique"-এ বল-বিদ্যাকে গণিতের অংশরূপে সূপ্রতিষ্ঠিত করেন এবং "যুক্তিসিদ্ধ বলবিদ্যা"র গোডাপত্তন করেন।

নিউটন প্রদত্ত গতির নিরমাবলীকে মানুষের দীর্ঘকালের গভীর ও বিস্তীর্ণ অভিস্তৃতালক জ্ঞানের সারাংশ রূপে দেখা হয়ে থাকে এবং গতিবিদ্যার স্বৃতঃসিদ্ধ-রূপে গ্রহণ করা হয়। নিউটন প্রদত্ত গতির নিরমগুলি নিয়ুরূপঃ

গভিন্ন প্রথম নিরম—দ্বির অবস্থারত যেকোন বস্তু দ্বির অবস্থাতেই থাকে, অথবা সুষমবেগে সরলরেখায় গমনরত কোন

- ¹ Sir Isaac Newton (1642-1727),
- ^a Archimedes (287—212 B.C.),
- 3 Galileo Galilei (1564-1642),
- 4 Huygens (1629-1695),
- ⁸ Kepler (1571—1630),
- ⁶ Lagrange (1736—1813).

বস্তু স্থ্যমবেগে সরলরেখার গমনরওই থাকে, যভক্ষণ না কোন বহি:ছ বল সেই অবস্থার পরিবর্তন ঘটার।

বর্তমান পৃষ্ঠকে শৃধুমাত্র কণার গতি আলোচনা করা হবে ব'লে উপরের নিরমটিতে "বস্তু" শন্দের দ্বারা কণা ব্ঝাবে। প্রথমেই লক্ষ্য করার বিষয়, ষে কোন বস্তুর স্থিরাবস্থা এবং সৃষমবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থা,—এই দৃটি অবস্থাকে উপরের নিরমদ্বারা সমপর্যায়ে এনে ফেলা হয়েছে এবং বস্তুর স্থাভাবিক অবস্থায়েপে বিবেচিত হয়েছে। প্রথম নিরম দ্বারা বস্তুর স্থাভাবিক অবস্থায় টিকে থাকার ক্ষমতাকে স্বীকার্যরূপে গ্রহণ করা হয়েছে। এই "টিকে থাকার ক্ষমতা"কে আমরা বস্তুর ক্ষম্ভা বলে অভিহিত করি। তাই কোন কোন পৃস্তকে এই নিরমটিকে গ্যালিলাই-এর ক্ষম্ভা নিয়ম বলে অভিহিত হয়েছে।

নিয়মটিকে গাণিতিক স্তের রূপ দেবার উদ্দেশ্যে নিউটন নিম্নালিখিত ভর ও ভরবেকোর সংজ্ঞার সাহায্য গ্রহণ করেন ঃ

সংভ্রো—কোন বন্ধৃতে যে পরিমাণ জড় উপন্থিত, তাকে বন্ধুটির ভর বলে। কোন বন্ধুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে।

উপরোক্ত নিউটন প্রদত্ত ভরের সংজ্ঞা কিন্তু সন্তোষজনক নয়, — কারণ জড় শব্দের কোন স্থাধীন সংজ্ঞা দেওয়া যায় না। প্রকৃতপক্ষে, নিউটনীয় গভিবিতায় "ভর" এবং "বল" তুটি অসংজ্ঞাভ মৌলিক পদ সৃচিভ করে। এদের মাধ্যমে অন্য সকল নতুন পদের সংজ্ঞা দেওয়া সভব। তবে ভর এবং বল সমুদ্ধে আমাদের সকলেরই অন্পবিভর সজ্ঞাত জ্ঞান আছে, যার ফলে দৃটি ভর বা দৃটি বল পরস্পর তুলনা করা যায়। আরও লক্ষ্য করায় বিষয়, যে গতির প্রথম নিয়মকেই বলের গুণজ্ঞাপক সংজ্ঞা হিসেবে ভাবা যায় এবং বলা যায়, কোন বস্তুর ছির অবস্থা বা অ্বমবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থার পরিবর্তন যে ঘটায় বা ঘটাভে চেষ্টা করে, ভাকেই বল বলে। বল পরিমাপ করার উপায় নিয়ে প্রদত্ত গতির ছিতীয় নিয়ম থেকে পাওয়া যায়।

কোন কণার ভর m, বেগ ${\bf v}$ এবং ভরবেগ ${\bf p}$ হলে, সংজ্ঞানুসারে ${\bf p}=m{\bf v}$. (45)

ভরবেগ+ একটি ভেক্টর রাশি। নিউটনের প্রথম নিরমকে তাহলে লেখা বার,

এখানে "ভরবেগ" পদ বারা রৈখিক ভরবেগ ব্রুবার। কৌশিক ভরবেগের আলোচনা ভূতীর অধ্যারে করা হয়েছে।

"বাদ কোন বল হিন্দা না করে, তবে

বলবিদ্যার বিশেষ গৃরুত্বপূর্ণ নিরমগৃলোকে কোন ভৌত রাশির সংরক্ষণের নিরমরূপে সাধারণতঃ প্রকাশ করা হয়। এভাবে দেখতে গেলে, গতির প্রথম নিরম হ'ল "ভরবেগ সংরক্ষণের নীডি"।

উপরোক্ত গতির প্রথম নিয়মে "বহিঃস্থ বল" পদের দ্বারা বুঝানো হয়েছে বে ফিরাশীল বল বন্ধুর আভ্যন্তরীণ কোন বল নয়, — বাইরের থেকে ফ্রিয়া করছে এমন কোন বল। অর্থাৎ আভ্যন্তরীণ বল স্থাভাবিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটাতে পারে না।

গতির দিতীয় নিয়য—ভরবেগ পরিবর্তনের হার ক্রিয়াশীল বলের সঙ্গে সমানুপাতিক এবং যে সরলরেখার দিশায় বল ক্রিয়া করে সেই দিশায় ভরবেগ পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

ক্রিয়াশীল বলকে F দারা স্চিত করলে, দ্বিতীয় নিয়মকে লেখা বায়,

$$\mathbf{p} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = k\mathbf{F},\tag{47}$$

বেখানে k সমানুপাত-জনিত অচর । ${f p}$ এবং ${d{f p}\over dt}$ ভেক্টর রাণি ব'লে, এই সমীকরণ থেকে দেখা যায় বল ${f F}$ একটি ভেক্টর রাণি । বল ও ভরবেগ পরিবর্তনের একক যদি এমনভাবে নেওয়া হয় যে $|{f p}|=1$ হলে $|{f F}|=1$ হবে, তবে k=1. অতএব গতির দ্বিতীয় নিয়ম দাঁড়ায়

$$\mathbf{p} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = \mathbf{F} \tag{48}$$

(48) থেকে দেখা যার, বে বিতীর নিরমটিকে ভরবেগ পরিবর্তনের নীতি রূপে ধরা বেতে পারে।

यिन कितामीन वन F-अत मान मृत्य रुप्त, তবে (48) थिक मिश्रा यात्र

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = 0 ;$$

সৃতরাং

অর্থাৎ প্রথম নিরমটি ফিরে পাওয়া গেল।

গতির সঙ্গে বস্তৃটির ভরের পরিবর্তন যদি না ঘটে, তবে (45) সমীকরণের বারা পাওয়া যায়

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = \frac{d}{dt}(m\mathbf{v}) = m\frac{d\mathbf{v}}{dt}.$$

সেক্ষেত্রে গতির দ্বিতীয় নিরম (48) দাড়ার

$$m\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F},\tag{49a}$$

অর্থাৎ.

ভর × ভরণ = বল।
$$(49b)$$

জ্যামিতিক উপারে, কোন অক্ষতন্দ্র সাপেক্ষে ত্বরণ পরিমাপ করা যায়। এখন, বিদ কোন ভর m-এর উপর কোন বল \mathbf{F}_1 ক্রিয়া ক'রে \mathbf{f}_1 ত্বরণ সৃষ্টি করে এবং ত্বিতীয় কোন বল \mathbf{F}_2 -এর জন্য \mathbf{f}_2 ত্বরণ উৎপক্ষ হয়, তবে (49b) অনুযায়ী

$$m\mathbf{f}_1 = \mathbf{F}_1$$
, and $m\mathbf{f}_2 = \mathbf{F}_2$.

এक्ट िंगात्र किया करत, अभन मृधि वन यीन निख्या द्य जरत

$$F_1 = \frac{f_1}{f_2} F_2.$$
 (50)

অর্থাৎ ম্বরণ পরিমাপ ক'রে বল-দৃটিকে পরস্পর তুলনা করা চলে।

আবার একই বল ${f F}$ যদি দৃটি ভিন্ন ভর m_1 এবং m_2 -এর উপর দ্রিরা ক'রে যথানেমে ${f f}_1$ এবং ${f f}_2$ ঘরণ উৎপন্ন করে, তবে (49b) অনুযায়ী

$$m_1 \mathbf{f}_1 = \mathbf{F} = m_2 \mathbf{f}_2. \tag{51}$$

সৃতরাং f_1 এবং f_2 ত্বরণ পরিমাপ ত্বারা নির্ণন্ন করলে (51) সমীকরণের সাহায্যে ভর-দৃটির পরস্পর তুলনা করা যায়।

বলা প্রয়েজন যে, কণার ভর কিছু সব সময় অপরিবর্ণিতত থাকে না, — বেমন, আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুযায়ী গতির সঙ্গে ভরের পরিবর্তন ঘটতে পারে। বিতীর অধ্যায়ে, ভরের পরিবর্তন সমাত্রিত অন্যান্য কয়েকটি উদাহরণ আলোচিত হবে।

গভির ভৃতীয় নিয়ম—প্রত্যেক ক্রিয়ার বিপরীতমুখী সমপরিমাণ প্রতিক্রিয়া থাকে, অথবা চুটি বস্তর পাঞ্চপরিক ক্রিয়া সমপরিমাণ ও বিপরীতমুখী হয়। তৃতীর নিরম থেকে দেখা বার, পরস্পর ফ্রিরাশীল দুটি বন্ধুর মধ্যে ছিতীর বন্ধুর উপর প্রথম বন্ধুন্ধনিত ফ্রিয়া \mathbf{F}_{13} প্রথম বন্ধুর উপর ছিতীর বন্ধুন্ধনিত ফ্রিয়া \mathbf{F}_{31} -এর সমপ্রিমাণ ও বিপরীতমুখী হবে,—অর্থাৎ

$$\mathbf{F}_{13} = -\mathbf{F}_{31} \tag{52}$$

এই নিরমটি কণাসমণ্টি বা দৃঢ়বন্ধুর গতিবিদ্যার বা ন্থিতিবিদ্যার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে ।

উপরে প্রদত্ত গতির তিনটি নিয়মের প্রয়োগকালে কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা দরকার। প্রথমেই বলা প্রয়োজন যে, তৃতীয় নিয়মে দ্রিয়া এবং প্রতিদ্রিয়াকে একই সময়ে পরিমাপ করতে হবে। দ্রিয়া বা বলের সন্ধার-বেগ সসীম হওয়ার ফলে, ক্ষের্রিবশেষে তৃতীয় নিয়মটির প্রয়োগে কিন্তিং অসুবিধার সৃষ্টি হতে পারে,—কেননা বলের দ্রিয়া অনুভূত হতেও কিছুটা সময়ের প্রয়োজন। পরমাণৃ সন্থর্মের সমস্যায় এই নিয়মের প্রয়োগে ভালো ফল নাও পাওয়া যেতে পারে, কারণ পরমাণৃর বেগ অতি দ্রুত এবং আলোকের বেগের সক্ষে তুলনীয়। এক জায়গা থেকে অনার বল সন্ধারিত হওয়ার সঠিক প্রদিয়া না জেনেও ধরা যায় যে, এই সন্ধার-বেগ বড়জোর আলোকের বেগের সমান (আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুবায়ী কোন ইঙ্গিতের বেগ আলোকের বেগের অধিক হতে পারে না)। দৃটি মোটরগাড়ীর সন্ধর্মের কিল্পু গতির তৃতীয় নিয়ম যথেন্ট সঠিক ফল দেবে, কেননা গাড়ী-দৃটির সন্ধর্মকালের তৃলনায় ভাঙা গাড়ীটি অতিক্রম করতে আলোকরিশ্যের যে সময় লাগে তা অতিক্ষ্রে। মোটামুটি হিসাবে এই সময়ের মান

ভাঙা গাড়ীর দৈর্ঘ্য
$$\approx \frac{300 \text{ cm}}{3 \times 10^{10} \text{ cm/sec}} \approx 10^{-8} \text{ sec.}$$
 (53)

একটি গাড়ী যদি ঘণ্টার 50 km. বেগে যার, তবে এই সমরে গাড়ীটি যে দূরত্ব অতিক্রম করবে, তার মান মাত্র

$$\frac{50 \times 10^{5}}{60 \times 60} \times 10^{-5} \text{ cm} \approx 1.4 \times 10^{-5} \text{ cm}.$$
 (53')

আবার, গতির বিতীয় এবং প্রথম নিয়মে ধরা হয়েছে যে অক্ষত্তের কোন বরণ নেই। বস্তুর গতি কোন নিদিন্ট অক্ষতন্ত্র সাপেকে পরিমাপ করা হয়। উপরোক্ত অক্ষতন্ত্র হাদ ব্যারত গতি-বিশিন্ট হয়, তবে সেই অক্ষতন্ত্র-সাপেকে বিতীয় ও প্রথম নিয়ম খাটবে না। উদাহরণমূরপ, ধরা বাক কোন বালক একটি নাগরদোলার চড়ে বৃরছে। একেনে, বহিঃস্থ কোন বল দিয়া না করলেও নাগরদোলার পাটাতন সাপেকে বালকটির ছরণ কিন্তু শূন্য হবে না এবং নাগরদোলাটিকে শক্ত ক'রে ধ'রে থাকলেই কেবল বালকটি ছির থাকতে পারে। দৈনন্দিন জীবনে, এরকম বছ উদাহরণ আমাদের চোখে পড়ে,—বেমন কোন বাত্রিবাহী বাস রাস্তার মোড় ঘোরার সমন্ন বাত্রীরা একটা বল অনুভব করেন। বাসটি বদি স্বমবেগে সরলরেখার গমন করতে থাকে, তবে কিন্তু এরূপ কোন বল অনুভূত হবে না। এবিষয়ে আরও আলোচনা 1'৪ অনুছেদে দুন্টব্য।

1'5. সামান্তরিক সূত্র ও বলের ভৌত অভক্রতা নীতি—গতির নিয়মের সঙ্গে নিউটন দুটি বলের যোগাঁচরার নিরমণ্ড প্রদান করেন। নিরমটি হ'ল সামান্তরিক সূত্র:

কোন কণার উপর ক্রিয়ারত দৃটি বলের পরিমাণ ও দিশাকে যদি একটি সামান্তরিক ক্ষেত্রের ঐ বিন্দুগামী (কণার অবস্থিতি বিন্দুগামী) সাহিছিত বাছম্বর ম্বারা সম্পূর্ণরূপে (অর্থাৎ পরিমাণ, দিশা ও অভিমূখে) রূপায়িত করা বায়, তবে তাদের লব্ধি সামান্তরিকের ঐ বিন্দুগামী কর্ণ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে রূপায়িত হবে।

এখানে লব্ধি পদটির একট্ ব্যাখ্যা প্রয়োজন । কোন কণার উপর একাধিক বলের সন্দিলিত ক্রিয়া যদি কণাটির উপর অপর কোন একটি মাত্র বলের ক্রিয়ার সমান হয়, তবে শেষোক্ত বলটিকে পূর্বোক্ত বলগুলির লব্ধি বলে।

এই নিয়ম থেকে দেখা যাচ্ছে, দুটি ভেক্টরের যোগের যে নিয়ম পূর্বের অনুচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে, দুটি বলের লিক্ক অর্থাং যোগফল নির্নায়ের বেলা সেই একই নিয়ম প্রযুক্ত হবে। গতির দ্বিতীয় নিয়মের গাণিতিক রূপ (48) থেকে দেখা যায় যে, বল F একটি ভেক্টর রাণি*। কাজেই দুটি বলের যোগফল যে ভেক্টর যোগের নিয়ম থেকে পাওয়া যাবে, তা তো আলাদা ক'রে না বললেও বোঝা যায়। তাই, মনে প্রশ্ন জাগতে পারে, এই নিয়য়টি আলাদা ক'রে বলার কি প্রয়োজন ছিল? এই প্রশ্নের উত্তর দিয়েছেন, বিগত শতাব্দীর খ্যাতনামা অক্ষীয় পদার্থবিদ্ ও দার্শনিক মাখা। তিনি

[⇒] ভেইরের সংজ্ঞা অনুষারী পরিমাণ, দিশা ও অভিমুখ এক হলে দুটি ভেইর
সমান হয় । প্রেই বলা হরেছে, বল একটি ভেইর রাশি । কিন্তু বল সম্বদ্ধে কিছু
বলতে গেলেই সর্বায়ে জানা প্রয়োজন হয় বলটি কোবায় ভিয়া করছে, অর্থাৎ কোন্
নির্দিণ্ট বিক্লুর উপর বল ভিয়া করছে; ভেইর সম্বদ্ধে কিন্তু এটা জানা আর্বাল্যক নয় ।
এই অর্থে বল হ'ল একটি ছালছিভ ভেইর ।

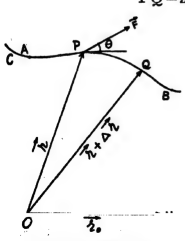
¹ Mach

দেখিরেছেন, সামার্ডারক সূত্র থেকে বলের ভৌড স্বভন্তভা নীডি প্রতিপ্র হয়। ভৌত স্বতশ্বতা নীতি নিয়ন্তপ ঃ

কোন বন্ধর উপর ক্রিয়ালীল বল বস্তুটির ভরবেগের যে পরিবর্তন ঘটার, তা বস্তুটির উপর ক্রিয়ালীল অস্ত্রান্ত বলের উপর নির্ভরশীল নয়।

এই নীতিটিকে গতিবিদ্যার স্বতঃসিদ্ধরূপে গ্রহণ করা হয়। ভৌত স্বতন্ত্রতা নীতি অনুষায়ী কোন বন্ধুর উপর চিন্নারত একাধিক বল সন্দিলিত-ভাবে বন্ধুটির ভরবেগের যে পরিবর্তন ঘটায় তা ঐ বলগুলির পূথক্ পূথক্ ফিরার কৃষ্ট ভরবেগ পরিবর্তনের যোগফলের সমান। গণিতের অন্যান্য শাখারও অনুরূপ ধর্ম দেখতে পাওয়া যায়, যাদের উপরিপাত নীতি ব'লে অভিহিত করা হয়।

1.6. কর্ম, ক্রমভা ও শক্তি। সংরক্ষী বলের ক্রেক্ত্র ও শক্তি সংরক্ষণ নীতি—বল F-এর দিরার একটি কণা কোন সমতলীর বদেপথে গমন করছে। P অবস্থিতিতে কণাটির অবস্থিতি ভেট্টর \mathbf{r} (চিন্ন $\mathbf{1.12}$). Δt সমর পরে কণাটির অবস্থিতি, নিকটবর্তী বিন্দু Q ধরা হ'ল, বেখানে Q-এর অবস্থিতি ভেট্টর $\mathbf{r} + \Delta \mathbf{r}$ ধারা স্চিত করা হরেছে। তাহলে,



ित 1·12-क्टार्च मध्या

 $PO = \Delta r$.

P বিন্দু থেকে Q বিন্দু পর্ষত সরণের জন্য বল F ছারা সাধিত কর্ম W-এর সংজ্ঞা হ'ল, F এবং △r ভেরবছরের ক্ষেলার গুণফল:

$$W = (F. \Delta r)$$

= Far cos (F, ar) (54)
বেখানে cos (F, ar) প্রতীক বারা
বল F এবং সরণ ar ভেইরবরের
অন্তর্বতাঁ কোণের কোসাইন স্চিত হরেছে।
আবার PQ চাপটি অমিতক্ষুদ্র ধ'রে
কর্মকে একটু ভিল্লরূপে প্রকাশ করা বার।
কণাটির গতিপথ বফ C-এর উপর কোন

নিন্দিন্ট বিন্দু A থেকে দ্রম্ব s পরিমাপ ক'রে, চাপ PQ-কে ds ভেটর দারা রূপারিত করা যার, যার দিশা হ'ল অমিতক্ষুদ্র জ্ঞা PQ-এর দিশা (লক্ষণীয় যে $Q \rightarrow P$ সীমান্তে dS ভেটরের দিশা P বিন্দৃতে বক্রটির স্পর্শকের দিশার পরিণত হয়)। এক্ষেত্রে কর্ম

$$W = (F. \Delta S) \tag{54}$$

লেখাও বার।

সংজ্ঞা (54) থেকে দেখা যার, সরণের দিশার বলের উপাংশ ও সরণের গুণফল হ'ল বলের দারা সাধিত কর্ম। কর্ম সমূদ্ধে কিছু বললে সর্বদা বলা প্রয়োজন, কার দ্বারা কর্মটি সাধিত হ'ল। লক্ষ্য করার বিষয় যে, কর্ম একটি ক্ষেলার রাশি।

ক্রিয়াশীল বল কিন্তু অবস্থিতির ফাংশন হতে পারে। যদি কণাটির গতিপথ গ সংখ্যক সরলরেখাখণ্ডের সমষ্টি হয়, যাদের প্রত্যেকটিতে বলের মান ধ্রুবক থাকে, তবে বলের দ্বারা সাধিত কর্ম হ'ল

W =
$$\mathbf{F}(\mathbf{r}_1)$$
. $\Delta \mathbf{r}_1 + \mathbf{F}(\mathbf{r}_2)$. $\Delta \mathbf{r}_2 + \cdots + \mathbf{F}(\mathbf{r}_n)$. $\Delta \mathbf{r}_n$
= $\sum_{i=1}^n \mathbf{F}(\mathbf{r}_i)$. $\Delta \mathbf{r}_i$, (55a)

যেখানে i-তম রেখাখণ্ডে সরণ ভেক্টর Δr , এবং বলের মান F(r) ধরা হয়েছে। বক্র গতিপথকে, সাধারণতঃ এরপ সসীম সংখ্যক সরলরেখাখণ্ডে বিভক্ত করা যায় না। তাই, বক্র C-এর উপর A থেকে কোন নিন্দিট বিন্দু B পর্যন্ত কণাটিকে সরিয়ে নিতে হলে বল F-কে যে পরিমাণ কর্ম করতে হবে, তা নির্ণয়ের জন্য চাপ AB-কে বৃহৎ সংখ্যক অমিতক্ষুদ্র চাপে বিভক্ত ব'লে ভাবা হয়। এদের প্রত্যেকটির জন্য বলের ঘারা সাধিত কর্মের যোগফলের সীমান্ত-মান হ'ল নির্ণেয় কর্ম। কিন্তু অমিতক্ষুদ্র চাপ এবং জ্যা-এর অনুপাতের সীমান্ত-মান 1 লক্ষ্য ক'রে, নির্ণেয় কর্মকে নিম্মরূপে প্রকাশ করা যায়—

$$W(A o B) = A$$
 থেকে B পর্যন্ত সরগে সাধিত কর্ম $= \lim_{\Delta s_i o 0} \sum_{i=1}^n \mathbf{F}(\mathbf{r}_i) \, \Delta s_i$

$$=\lim_{\Delta \mathbf{r}_i \to 0} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{F}(\mathbf{r}_i). \ \Delta \mathbf{r}_i \tag{55b}$$

কিব্ব স্পাণ্টতঃ

$$\lim_{\Delta \mathbf{s}_i \to 0} \sum_{i=1}^n \mathbf{F}(\mathbf{r}_i) \cdot \Delta s_i = \int_{\mathbf{r}_i}^{\mathbf{r}_i} (\mathbf{F}, d\mathbf{s}), \tag{55c}$$

বেখানে r_1 এবং r_2 ভেক্টর দ্বারা বথাক্রমে A এবং B বিন্দুর অবন্থিতি ভেক্টর নির্দেশ করা হয়েছে। কাজেই, (55a) ও (55b) অনুযায়ী নির্দেয় কর্ম

$$W(A \to B) = \int_{A}^{B} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}) = \int_{A}^{B} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r})$$
$$= \int_{A}^{B} F \cos \theta \, ds, \qquad (55d)$$

বেখানে ds ভেক্টরের সঙ্গে বল F যে কোণ করে তার মান θ , এবং A, B বিন্দুবরের অবস্থিতি ভেক্টর r_1 ও r_2 -এর স্থলে A ও B লেখা হয়েছে। (55d)-এর ডানদিকের রাশিগুলি A বিন্দু থেকে B বিন্দু পর্যন্ত বল C বরাবর রোখা সমাকল বা পথ সমাকল স্চিত করে, যার মান বল C-এর উপর নির্ভর করতে পারে।

র্যাদ কোন সমতলীয় এলাকার সকল বিন্দৃতে বল \mathbf{F} একমাত্র রূপে নির্দিষ্ট করা হয়, তবে ঐ এলাকাকে বলটির ক্ষেত্র বলা হয়। (55d)-এর ডানদিকের রেখা সমাকলের মান বদি শৃধুমাত্র \mathbf{A} এবং \mathbf{B} বিন্দৃর উপর নির্ভর করে, অর্থাং বদ্র \mathbf{C} -এর উপর নির্ভর না করে, তবে বল \mathbf{F} -কে সংরক্ষী বল বলা হয়।

গতির বিতীয় সমীকরণের সাহায্যে (55d)-এর ডানদিককে একটু ভিন্নরূপে প্রকাশ করা যায়। ${f v}={d{f r}\over dt}$ লক্ষ্য ক'রে, আমরা দেখি

$$(\mathbf{F}. \ d\mathbf{r}) = \left(m\frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot d\mathbf{r}\right) = m\left(\frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot \mathbf{v} \ dt\right) = md(\frac{1}{2}v^2).$$

কাৰেই (55) থেকে পাওয়া যায়

W(A \rightarrow B) =
$$\int_{A}^{B} md \left(\frac{1}{2}v^{2}\right) = \left[\frac{1}{2}mv^{2}\right]_{A}^{B} = \frac{1}{2}mv_{B}^{2} - \frac{1}{2}mv_{A}^{2},$$
(56)

বেখানে v_A এবং v_B যথাক্রমে A এবং B বিন্দুতে কণাটির বেগ স্চিত করে । $\frac{1}{2}mv^2$ রাশিন্তিকে কণাটির গঙীয় শক্তি বলা হয় । আমরা অনেকক্ষেত্রে গতীয় শক্তিকে K প্রতীক দারা স্চিত করব । তাহলে,

$$K = \frac{1}{2}mv^{\circ}$$
.

গতীর শক্তি একটি ক্ষেলার রাশি। (57)

(56) থেকে দেখা যার, A বিন্দু থেকে B পর্যন্ত গমন করতে কণাটি যে পরিমাণ গভীর শক্তি লাভ করে, ভা হ'ল কণাটিকে বক্র C বরাবর A থেকে B বিন্দু পর্যন্ত সরাতে বলের ছারা সাধিত কর্মের সমান।

সমর সাপেকে কর্মসাধনের হারকে ক্ষমতা বলে। বেছেত্ সমর সাপেকে সরণের হার হ'ল বেগ, সেজনা ক্ষমতা P-এর মান (54) থেকে আসে

$$P = \lim_{\Delta t \to 0} \left(\mathbf{F} \cdot \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} \right) = \left(\mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) = (\mathbf{F} \cdot \mathbf{v}). \tag{58}$$

(57)-এর উভয় পক্ষকে সময় সাপেকে অবকলন করলে আসে

$$\frac{d\mathbf{K}}{dt} = \frac{d}{dt}(\frac{1}{2}mv^2) = \left(m\frac{d\mathbf{v}}{dt}\cdot\mathbf{v}\right) = (\mathbf{F}.\mathbf{v}) = \mathbf{P},$$

অর্থাং সময় সাপেকে গভীয় শক্তির পরিবর্তনের হার হ'ল ক্ষমতা।

সংরক্ষী বলের জন্ম কণার দৈতিক শক্তি U-এর সংজ্ঞা হ'ল

$$U = -\int_{\mathbf{r}_0} (\mathbf{F}. d\mathbf{r}) = \int_{\mathbf{r}_0}^{\mathbf{r}} (\mathbf{F}. d\mathbf{r})$$
 (59)

বেখানে r_o ঘারা কোন প্রমাণ অবন্থিতি স্চিত হয়। (59) অনুযায়ী, কণাটিকে ভার বর্জমান অবন্থিতি থেকে কোন প্রমাণ অবন্থিতিতে নিয়ে যেতে বল F-কে যে পরিমাণ কর্মসাধন করতে হবে, ভা হ'ল কণাটির স্থৈতিক শক্তির মান। বল সংরক্ষী হওয়ার ফলে, বর্তমান অবন্থিতি থেকে প্রমাণ অবন্থিতিতে কণাটিকে বে পথেই নিয়ে যাওয়া হোক না কেন, হৈতিক শক্তির মান একই থাকবে।

ৰিমাত্রিক সমকোণীর কার্তেসীর অক্ষতদ্বে অক্ষরেখার দিশার বলের উপাংশগৃলি F_{s} ও F_{s} ৰারা স্চিত করা হ'ল ৷ কণাটির বর্তমান অবস্থিতি $\overrightarrow{OP} = \mathbf{r}$ এবং প্রমাণ অবস্থিতি $\overrightarrow{OH} = \mathbf{r}_{o}$ ৰারা স্চিত করলে, (59) অনুযায়ী কণাটির হৈতিক শক্তি হ'ল

$$U = -\int_{\mathbf{H}}^{\mathbf{P}} (\mathbf{F}_{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{i} + \mathbf{F}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{j}) \cdot (dx \cdot \mathbf{i} + dy \cdot \mathbf{j})$$
$$= -\int_{\mathbf{H}}^{\mathbf{P}} (\mathbf{F}_{\mathbf{x}} dx + \mathbf{F}_{\mathbf{y}} dy)$$
(60)

সংজ্ঞা অনুষারী (60)-এর ডানগিকের সমাকলটি H এবং P বিন্দুর উপর নির্ভরশীল হবে এবং H ও P বিন্দুর অন্তর্বতী পথের উপর নির্ভর করবে না । এর অর্থ হ'ল

$$\mathbf{F.} \ d\mathbf{r} = \mathbf{F}_{x} \ dx + \mathbf{F}_{y} \ dy \tag{61a}$$

রাশিটি একটি সম্পূর্ণ অবকল হবে। কিন্তু অবকল সমীকরণের তত্ত্ব থেকে আমরা জানি যে (61a) একটি সম্পূর্ণ অবকল রূপায়িত করবে, যদি

$$\frac{\partial \mathbf{F}_x}{\partial y} = \frac{\partial \mathbf{F}_y}{\partial x} \tag{61b}$$

হয়। সৃতরাং সমতলে, কার্তেসীয় স্থানাব্দে বলের ক্ষেত্রটি সংরক্ষী হতে হলে (61b) সম্বন্ধটি ক্ষেত্রের সকল বিন্দৃতে সিদ্ধ হতে হবে। লক্ষ্য করা দরকার যে শুধুমার সংরক্ষী বলের জনাই স্থৈতিক শক্তির অভিদ্ব আছে। সাধারণতঃ, প্রমাণ অবস্থায় কণাটির স্থৈতিক শক্তির মান শ্ন্য ধরা হয়।

সংরক্ষী বলের জন্য,

$$\mathbf{F.} d\mathbf{r} = \mathbf{F}_x dx + \mathbf{F}_y dy = -d\mathbf{U}. \tag{62}$$

সূতরাং, (56), (62) এবং (55) থেকে দেখা বায়

$$\frac{1}{2}mv_{B}^{2} - \frac{1}{2}mv_{A}^{2} = W(A \to B)$$

$$= \int_{A}^{B} (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) = -\int_{A}^{B} d\mathbf{U} = -(\mathbf{U}_{B} - \mathbf{U}_{A}).$$

A अवर B त त्कान वृद्धि विन्यू व'तन, शकाबत बाता शाउता यात

$$\frac{1}{2}mv_B^2 + U_B = \frac{1}{2}mv_A^2 + U_A = \frac{1}{2}mq_A$$
 (63)

অর্থাং সংরক্ষী বলের ক্ষেত্রে, কণার গড়ীয় শক্তি এবং ছৈডিক শক্তির যোগফল প্রুবক। এই নির্মটি শক্তি সংরক্ষণ নীতি নামে পরিচিত।

বলবিদ্যার এবং গাণিতিক পদার্থবিদ্যার শক্তি সংরক্ষণ নীতি অতিশর গ্রুম্পূর্ণ স্থান অধিকার করে। লক্ষ্য করার বিষয়, শক্তি সংরক্ষণ নীতি (63)-তে ক্রিয়াশীল বল সরাসরি উপস্থিত নেই। একাধিক কণা বা বন্তৃর সন্মিলিত গতি আলোচনার সময় প্রত্যেক কণার জন্য গতীয় সমীকরণ সমাধান করা কঠিন হতে পারে। সেক্ষেত্রে, শক্তি সংরক্ষণ নীতি প্রয়োগ ক'রে গতি সম্বন্ধীয় মূল্যবান তথ্য লাভ করা যেতে পারে। যদি প্রত্যেকটি কণার গতীয় সমীকরণ আমরা সমাধান করতে পারি, তবে অবশ্য শক্তি সংরক্ষণ নীতির প্রয়োগে নতুন কোন তথ্য পাওয়া যাবে না।

1.7.

ক্রিক্ট ও মাক্রা—বলবিদায় বেসকল ভৌতরাশির সঙ্গে আমাদের পরিচর ঘটে, তাদের সমৃক্ষে সমাক্ জ্ঞানলাভের জন্য রাশিগৃলি পরিমাপ করা ও পরস্পর তুলনা করা বিশেষ প্রয়েজন হয়। গতিবিষয়ক ঘটনার আলোচনায় সাধারণতঃ আমরা জানতে চাই, ঘটনাটির উপর কোন্ কোন্ ভৌতরাশির কতথানি প্রভাব বা কোন্ কোন্ রাশির গৃরুত্ব কতথানি। এই উন্দেশ্যে ভৌতরাশির্বালর শ্রেণীবিভাগ করা প্রয়োজন হয় এবং ভৌতরাশিগৃলিকে ন্যুনতম সংখ্যক মৌলিক ভৌতরাশির সাহায্যে প্রকাশ করা খ্ব স্বিধাজনক হয়। বলবিদ্যা বিষয়ক আলোচনায় মৌলিক রাশিগৃলি হ'ল দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়। অন্য কোন রাশির সাহাযো মৌলিক রাশিগৃলির সংজ্ঞাদেওয়া সম্ভব নয় এবং এদের অসংজ্ঞাত মৌলিক রাশি রূপেই গ্রহণ করা হয়।

কোন ভৌতরাশির পরিমাণ তখনই আমরা জানতে পারি, যখন রাশিটি একটি নিদিন্ট এককের কতগুণ তা জানা যায়। এই উন্দেশ্যে সর্বাশ্যে মৌলিক রাশিগুলির এককের মান নির্দিন্ট করা হয়। মৌলিক রাশিগুলির এককের মান নির্দিন্ট করা হয়। মৌলিক রাশিগুলির এককের রূপে অন্যান্য রাশির একক নির্ধারণ করা যায়। এভাবে, নির্ধারত একক-গুলিকে ভাবকলিভ একক বলা হয়। যে সম্বন্ধের সাহাব্যে অবকলিত একককে মৌলিক এককের রূপে প্রকাশ করা হয়, তাকে এককের স্বাজ্ঞা বলা হয়। অবকলিত এককটি যে ভৌতরাশির একক, সেই রাশি সম্বন্ধেও মাত্রা শক্ষটি ব্যবহার করার রীতি আছে। ভৌতরাশির মাত্রা কিন্তু ব্যবহাত এককের

উপর নির্ভরশীল নর,—অর্থাৎ মোলিক রাশিগৃলির এককের মান পরিবাঁতত হলেও রাশির মানার পরিবর্তন হবে না।

গাণিতিক পদার্থবিদ্যা ও কারিগরী বিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে ভৌতরাশি পরিমাপের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন একক ব্যবহারের রীতি চাল্ল্ আছে। বেমন, গাউসীয়+ সি জি এস (Centimetre Gram Second or C G S) পদ্ধতি বা এম কে এস (Metre Kilogram Second বা M K S) পদ্ধতি বা প্রোনো আমলের রিটিশ এফ পি এস (Foot Pound Second) পদ্ধতি। বলবিদ্যায় বেসকল ভৌতরাশি উভূত হয়, তাদের সংজ্ঞা থেকেই রাশিগুলি পরিমাপ করার উপায় লাভ করা বায়। মৌলিক রাশিগুলি পরিমাপের জন্য আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি অনুযায়ী প্রমাণ-মাপ ছির কয়া হয়েছে। শি প্রমাণ-মাপের সঙ্গে তুলনা ক'রে আলোচ্য রাশিকে পরিমাপ করা সম্ভব।

এম কে এস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক এক মিটার, ভরের একক এক কিলোগ্রাম এবং সমরের একক এক সেকেণ্ড ধরা হয়। সি জি এস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক সেন্টিমিটার হ'ল এক মিটারের একশত ভাগের একভাগ; ভরের একক গ্রাম হ'ল এক কিলোগ্রামের সহস্রভাগের এক ভাগ।

বলবিদ্যার বছল ব্যবস্থাত কতকগুলি রাশির মাত্রা নিম্নে নির্ণয় করা হচ্ছে। এই উন্দেশ্যে, দৈর্ঘ্য, ভর ও সমরের মৌলিক এককগুলিকে বধাক্রমে L, M এবং T প্রতীক দারা স্চিত করা হ'ল। কোন ভৌতরাশি Q-এর মাত্রা [Q] প্রতীক দারা স্চিত করা হবে। তাহলে, সংজ্ঞানুসারে বেগ V-এর মাত্রা হ'ল

$$\left[\begin{array}{c} V \end{array}\right] = \frac{L}{T}, \tag{64a}$$

এবং স্বরণ 1-এর মালা হ'ল

$$\left[f\right] = \frac{L}{T^3}.$$
 (64b)

^{*} Gaussian. Carl Friedrich Gauss (1777-1855)

প ফ্লান্সে, International Bureau of Weights and Measures-এর কার্যালরে রন্দিত একটি ধাতব দল্ডের দৈর্ঘাকে সাধারণতঃ এক মিটার এবং একটি ধাতব কল্ডেকের ভরকে এক কিলোগ্রাম প্রমাণ-মাপ ধরা হর। সমরের প্রমাণ-মাপ এক সেকেন্ড-হ'ল ১৯০০ খ্রীন্টাব্দ সৌর বংসরের 1/31556925-975 ভংশ। এবিবরে বিস্তারিত আলোচনার জন্য ভঃ দেবীপ্রসাদ রারচৌধ্রী প্রশীত এবং পন্টিমবণ্স রাজ্য প্রেক পর্যদ প্রকাশিত "পল্যেশ্র ধর্ম" প্রেক দণ্টবা।

নিউটন প্রদত্ত গতির দ্বিতীর নিরম অনুধারী বল F-এর মাত্রা হ'ল

$$\left[F \right] = \frac{ML}{T^2}.$$
 (64c)

ভর ও বেগের গুণফল রৈখিক ভরবেগ p-এর মাত্রা হ'ল

$$\left[\begin{array}{c} p \end{array}\right] = \frac{\mathrm{ML}}{\mathrm{T}}.\tag{64d}$$

কর্ম W এবং কৈতিক শক্তি U, উভয় রাণিই বল এবং দ্রম্বের গুণফল হওয়ার জন্য

$$\left[\mathbf{W} \right] = \frac{\mathbf{ML}}{\mathbf{T}^{\mathbf{s}}} \cdot \mathbf{L} = \frac{\mathbf{ML}^{\mathbf{s}}}{\mathbf{T}^{\mathbf{s}}} = \left[\mathbf{U} \right]$$
 (64*e*)

আবার, গতীয় শক্তি K, ভর এবং বেগের বর্গের গুণফলের অর্ধেক হওয়ার জন্য

$$\left[K\right] = \frac{ML^2}{T^2},$$

অর্থাৎ শক্তি E-এর মাত্রা হ'ল

$$\left[E\right] = \frac{ML^3}{T^3}.$$

আবার সময়ের সঙ্গে কর্ম সাধনের হার, ক্ষমতা P হওয়ার জন্য

$$\left[\begin{array}{c}
P
\right] = \frac{ML^2}{T^8}.$$
(64f)

পূর্বে বলা হয়েছে, মৌলিক রাশিগুলির কোন পরিবর্তন না হলে, ভৌত-রাশির পরিবর্তন হয় না। তাই কোন নিদিন্ট ভৌতরাশির মান্রাও নিদিন্ট থাকে। বলবিছা আলোচনায় লব্ধ কোন সমীকরণের প্রভ্যেক পদের প্রকৃতি মান্তা হলে নার বিভিন্ন হলে উভয়পক্ষের পদগৃলি পরস্পর সমান হতে পারে না। রাশিগুলির মান্রা এক হলেই কেবল তাদের মধ্যে বোগ বা বিয়োগ নিয়া অর্থবহ হয়। বেমন, একটি কণার ঝল্পুরেশ গতির আলোচনায়, বিতীয় অধ্যায়ে (7) সমীকরণে আমরা দেশতে পাব

$$v^2 = u^2 + 2fx,$$

বেখানে v এবং u বেগ এবং f দ্বন্দ ও x দ্বদ রূপায়িত করে। তাহলে,

$$\left[\begin{array}{c} v^{2} \end{array}\right] = \left(\frac{L}{T}\right)^{2} = \frac{L^{2}}{T^{2}}$$

এবং

$$\left[fx\right] = \frac{L}{T} \cdot L = \frac{L^2}{T^2},$$

অর্থাৎ, প্রত্যেক পদের মাত্রা L^2/T^2 -এর সমান। বলবিদ্যায় বেসকল সমীকরণ দেখা বাবে, তাদের সত্যতা এভাবে বাচাই করা বার ।

(64a-f) সমীকরণগৃলির সাহায্যে নিম্নে প্রদন্ত অবকলিত একবগৃলি পাওয়া যায়। সি জি এস পদ্ধতিতে, দৈর্ঘ্যের একক cm (সেন্টিমিটার), ভরের একক gm (গ্রাম) এবং সময়ের একক s (সেকেণ্ড) হওয়ার জনা,

বেগের একক = 1 cm / s,
ছরণের একক = $1 \text{ cm} / s^2$ বলের একক = $1 \text{ gm cm} / s^2$

সি জি এস পদ্ধতিতে বলের এককের একটি আলাদা নাম আছে, তা হ'ল এক ডাইন (dyne)। প্রতীকের সাহাযো

এক ডাইন = 1 dyn

লেখা হয়। তাহলে.

$$1 \, dyn = 1 \, gm \, cm / s^2$$
. (65a)

অনুরূপভাবে,

मोख वा कर्मत्र धकक = 1 gm cm²/s² = 1 dyn cm, (65b)

ক্ষমতার একক = 1 gm cm² / s^3 = 1 dyn cm / s. (65c)

সি জি এস পদ্ধতিতে কর্মের বা শক্তির এককের নাম এক আর্গ। তাহলে,

এক আৰ্গ = 1 erg = 1 dyn cm.
$$(65d)$$

कारकरे,

ক্ষমতার একক = 1 erg / s (65e)

লেখাও বার । বাবহারিক দিক থেকে বলের একক ডাইন বা শক্তির একক আর্গ-এর মান অতিশর ক্ষুদ্র হওরার জন্য অসুবিধাজনক। বর্তমানে বছল প্রচলিত এম কে এস পদ্ধতি, সৌদক থেকে সুবিধাজনক। এই পদ্ধতিতে

দৈর্ঘ্যের একক = এক মিটার = $1 \text{ m} = 1 \times 10^{9} \text{ cm}$,
ভরের একক = এক কিলোগ্রাম = $1 \text{ kg} = 1 \times 10^{9} \text{ gm}$.

कारकरे, (65c) अनुवाती

বলের একক = 1 kg m/s² = $1 \times 10^{8} \times 10^{9}$ gm cm/s²

এম কে এস পদ্ধতিতে বলের এককের নাম এক নিউটন (Newton)। প্রতীকের সাহায্যে,

এক নিউটন =
$$1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn.}$$
 (66a)

(64e) অনুবায়ী

কর্মের একক = 1 kg m²/s³ = 1 Nm

এই এককের নাম এক জুল (Joule) । প্রতীকের সাহায্যে

এক জুল =
$$1J = 1 \text{ N}m = 10^7 \text{ erg.}$$
 (66b)

অনুরূপভাবে, (64f) অনুযায়ী

ক্ষমতার একক = 1 kg
$$m^3/s^3 = 1$$
 J/s. (66c)

এই এককের নাম এক ওক্নাট (Watt) । প্রতীকের সাহায্যে

এক ওয়াট =
$$1W = 1 J/s$$
. (66d)

নিমের তালিকায় কয়েকটি ভৌতরাশির মাত্রা ও একক দেখানো হয়েছে—

	রাশি	ঘাত	সি জি এস		এম কে এস	
			山存存	প্রতীক	何本金	প্রতীক
মৌলিক	দৈৰ্ঘ্য	L	সেণ্টিমিটার	cm	মিটার	m
	ভর	M	গ্রাম	gm	কিলোগ্রাম	kg
	সমর	Т	সেকেণ্ড	s	সেকেন্ড	s
অবকলিত	বেগ	L/T	_	cm/s	_	m/s
	ছরণ	L/T ²	_	cm/s²	-	m/s*
	বল	ML/T ^a	ডাইন	dyn	নিউটন	N
	কৰ্ম ও শব্তি	ML ² /T ²	আগ'	erg	জ্লা 1	J(-Nm)
	ক্ষমতা	ML³/T³	_	erg/s	ওন্নাট ²	W(-J/s)

ভালিকা—করেকটি রাশির মাত্রা ও একক।

¹ J. P. Joule (1818—1889)-এর নামান,সারে।

³ James Watt (1736—1804)- अत्र नामान् नारतः ।

এক পি এস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক এক ফুট, ভরের একক এক পাউও এবং সময়ের একক এক সেকেও। সি জি এস এককের সঙ্গে এদের সম্বন্ধ নিমন্ত্রপ—

1 ft=এक कृषे=30.48 cm.

1 lb = এক পাউও (ভর) = 453.6 gm.

সেকেণ্ডের মান উভর পদ্ধতিতে অভিন্ন। এককালে ইংলণ্ডে এবং অন্যান্য অনেক দেশে এফ পি এস পদ্ধতির সবিশেষ প্রচলন ছিল। কিন্তু আধুনিককালে এম কে এস ও সি জি এস পদ্ধতিই প্রধানতঃ ব্যবস্থাত হয় এবং এফ পি এস পদ্ধতি প্রায় অচল। আলোচনার পূর্ণতার উদ্দেশ্যে এফ পি এস পদ্ধতিতে করেকটি সুপরিচিত ভৌতরাশির একক এখানে লিপিবদ্ধ হচ্ছে।

এফ পি এস পদ্ধতিতে বলের এককের নাম এক পাউণ্ডাল। (64c) অনুযায়ী, প্রতীকের সাহায্যে

1 Poundal = 1 lb ft/ s^2 . (66e)

কর্মের একক এক ফুট-পাউণ্ডাল এবং ক্ষমতার একক এক ফুট-পাউণ্ডাল প্রতি সেকেণ্ড ।

মহাক্ষীয় একক—উপরে একক সম্ব্বীয় যেসকল বিভিন্ন পদ্ধতির আলোচনা করা হয়েছে, সেগুলি প্রধানতঃ তত্ত্বীয় আলোচনায় ব্যবহৃত হয়, এবং তাদের পরম একক বলা হয়। এছাড়াও, ইঞ্জিনীয়ারিং প্রয়োগের জন্য আর এক প্রকারের একক ব্যবহারের রীতি আছে, যাদের মহাক্ষীয় একক বলে। ভূ-পৃষ্ঠে অবিহ্নিত কোন বন্ধুকে পৃথিবী স্বীয় কেন্দের দিকে যে বলের দ্বারা আকর্ষণ করে, তাকে সেই বন্ধুর ওক্ষম বলে। ভূ-পৃষ্ঠের কোন একটি স্থানে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত দ্বনের মান প্র প্রতীক দ্বারা স্বৃতিত করা হলে, সেই স্থানে প্রভাবিশিন্ট একটি বন্ধুর ওজন হ'ল পান্ত. ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্নস্থানে প্র-এর মান বিভিন্ন ব'লে, স্থান পরিবর্তন করা হলে আলোচ্য বন্ধুটির ওক্ষনেরও পরিবর্তন হবে। এফ পি এস পদ্ধতিতে পশ্চিমবঙ্গো প্র-এর আসম্বমান 32 ft/s², বা সি জি এস পদ্ধতিতে 980 cm/s². এফ পি এস পদ্ধতিতে বলের মহাক্ষীয় এককের নাম পাউশ্ব-ওক্ষম। যে বল এক পাউশু ভরবিশিন্ট একটি বন্ধুর উপর কিয়া ক'রে ভূ-কেন্দ্র অভিমুখে প্র ft/s² দ্বন্ধ সৃন্টি করে, তাকে এক পাউশ্ব-ওক্ষম বলে। প্রতীকের সাহাযো

 $\mathbf{1}$ পাউভ-ওজন =g পাউভাল =32 পাউভাল, আসনভাবে । (66f)

অনুরূপভাবে,

 $\mathbf{1}$ কিলোগ্রাম-ওজন =g নিউটন =9.8 নিউটন, আসমভাবে । (66g)

কর্মের মহাকর্যীর একক এফ পি এস পদ্ধতিতে ফুট-পাউও ওজন এবং এম কে এস পদ্ধতিতে কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার। ক্ষমতার মহাকর্যীর একক এফ পি এস পদ্ধতিতে ফুট-পাউও ওজন প্রতি সেকেও এবং এম কে এস পদ্ধতিতে কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেও। প্রয়োগের সূবিধার জন্য ক্ষমতার মহাকর্যীর একক আশ্বর্শক্তি ব্যবহার করা হয়, যার মান 550 ফুট-পাউও ওজন প্রতি সেকেওর সমান। প্রতীকের সাহায্যে,

1 H. P. = এক অশ্বশক্তি = 550 ft.-pound weight/s. (66h) এফ পি এস পদ্ধতির প্রচলন আজকাল হ্রাস পেয়েছে। তৎপরিবর্তে এম কে এস পদ্ধতির বছল ব্যবহার দেখা যাছে। ক্ষমতার মহাকর্ষীয় একক এম কে এস পদ্ধতির অশ্বশক্তির মান 75 কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেণ্ড। প্রতীকের সাহায্যে

1 H. P. (এম কে এস)=75 kg weight m/s. (66i)
এম কে এস পদ্ধতিতে মহাক্ষীয় এককগুলি নিম্নে একসঙ্গে লেখা হ'ল ঃ

বল 1 কিলোগ্রাম-ওজন =g নিউটন কর্ম 1 কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার =g জুল ক্ষমতা 1 কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেণ্ড =g ওয়াট 1 H. P = 7Eg ওয়াট প্রতি সেকেণ্ড = 7Eg w/s.

উদাহরণ : এক পদ্ধতি থেকে অন্য পদ্ধতিতে পরিবর্তন-

1 ft. = 30·48 cm, 1 lb = 453·6 gm এবং $g = 9·81 \ m/s^2$ ধ'রে এক অশ্বশক্তির (এফ পি এস) মান এম কে এস পরম এককে প্রকাশ করতে হবে।

(66h) অনুবায়ী

1 H. P. (এফ পি এস) = 550 ft.-pound wt./s = $550 \times 30^{\circ}48 \times 10^{-3} \times 453^{\circ}6 \times 10^{-3} \times 9^{\circ}81 \text{ m kg./s}$ = 746 w/s (আসন্নভাবে)

আবার,

1 H. P. (এম কে এস) = $75g \ w/s = 75 \times 9.81 \ w/s$ = $736 \ w/s$ (আসমভাবে)।

1'8. সেশ, কাল ও নির্দেশ-কাঠামো। গ্যালিলীয় বিভ্যান্তা-গতিবিদ্যা আলোচনার সমর ধরা হয় যে আলোচা কণাটির গতি একটি ত্রিমাত্রিক ইউক্রিডীয় দেশে সংঘটিত হচ্চে। গতি পরিমাপ করার জন্য একটি নির্দেশ-কাঠামোর প্রয়োজন। পর্বেই বলা হরেছে, নিউটনের গতির প্রথম ও দিতীয় নিয়ম সকলপ্রকার নির্দেশ-কাঠামোর বেলা খাটে না। প্রকৃতপক্ষে, এই নিয়ম-দুটির জন্য দরণহীন নির্দেশ-কাঠামো চাই, অর্থাৎ নির্দেশ-কাঠামোটি স্থির অথবা সুষমবেগে সর্বস্বরেখার গ্রমনকারী হতে পারে। এক্লপ কাঠামোকে জড়ছীয় কাঠামো বা গ্যালিলীয় নির্দেশ-কাঠামো বলে। প্রশ্ন উঠতে পারে, এরপ কোন কাঠামোর আদৌ অভিত্ব আছে কি. অথবা এমন করটি কাঠামো থাকতে পারে ? লক্ষ্য করার বিষয় যে, ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বীক্ষণাগার কিন্তু যথার্থ গ্যালিলীয় নির্দেশ-কাঠামো হতে পারে না, কারণ ভূ-পৃষ্ঠ স্থির অবস্থায় নেই। আমরা জানি, পৃথিবী স্বীয় অক্ষের উপর ঘুরছে এবং বছরে একবার সর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। কাজেই ভ-পৃষ্ঠ ष्रत्रभौत । এको हिमार कत्रता प्रथा यात्र, এই ष्रत्रपत्र भित्रपाण किल थ्र বেশি না। পৃথিবীর আহিক গতির জন্য ভূ-পুষ্ঠে বিষ্বুবরেখায় অবস্থিত কোন হির কণা ভূ-কেন্দ্র সাপেক্ষে যে কেন্দ্রাভিমুখী ত্বরণ লাভ করে, তার পরিমাণ (42c) সমীকরণ অনুযায়ী

$$f = a\omega^2$$
,

বেখানে পৃথিবীর গড় ব্যাসার্থ a এবং পৃথিবীর কোণিক বেগ ω . পৃথিবী একদিনে 2π কোণ ঘূরে আসছে ব'লে

$$\omega = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} \approx .727 \times 10^{-4} \text{ sec}^{-1}.$$

পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ $a=6.37 imes 10^{\circ}~\mathrm{cm}$ ধরলে, কেন্দ্রাভিমুখী স্বরণের মান হ'ল

 $f=6.37\times10^{8}\times(.727\times10^{-4})^{8}$ $\implies3.37~{\rm cm/sec^{8}}$. (67a) মাধ্যাকর্ষণজ্ঞনিত দ্বন $g=980~{\rm cm/sec^{8}}$ -এর তুলনার এই দ্বনণ ক্ষুদ্র। পৃথিবীর বাষিক গতির জন্য দ্বন্ধার মান কিছু আরও ক্ষুদ্র। এই দ্বনণের মান দীড়োর

$$f = (1.5 \times 10^{18}) \times \left(\frac{2\pi}{365 \times 24 \times 60 \times 60}\right)^{2} \approx 0.6 \text{ cm/sec}^{2}$$
(67b)

আবার সূর্বও ব্রির নেই, তবে সূর্বের গতির জন্য ভূ-পূষ্টে অবস্থিত আলোচ্য কণাটির দ্বরণ আরও কৃদ্র। কাজেই, পৃথিবীর আহ্নিক ও বাধিক গতির জন্য দ্বন্থ (67a) এবং (67b)-কে হিসেবের মধ্যে ধরলে ভূ-পূষ্টে দ্বির কোন দর্শক-সাপেকে জড়খীর নির্দেশ-কাঠামোতে নিউটনের গতির নিরমগুলি আসরভাবে খাটবে।

জড়খীর নির্দেশ-কাঠামোর অক্তিম্ব আছে কিনা এই প্রশ্নের উত্তরে অনেকে নিশ্চল তারকানের দিকে নির্দেশ করেন, যাহাদের সাহায্যে জড়খীর নির্দেশ-কাঠামো পাওয়া বেতে পারে। কিন্তু তাতেও সমস্যার সমাধান হর না, কারণ নিশ্চল তারা ব'লে সাঁত্য কোন তারা আছে কি? প্রকৃতপক্ষে, জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এখন আর কোন তারাকেই নিশ্চল ব'লে ভাবেন না, তবে বহুদূরবর্তী তারাদের জন্য ভূ-পৃষ্ঠে হির কণার ম্বরণ এত কম বে তা হয়তো বল্পপাতি মারা পরিমাপে ধরা পড়ে না। কাজেই, সঠিক জড়খীর না হলেও আসমভাবে জড়মীর নির্দেশ-কাঠামো আমাদের জানা আছে। আবার প্রয়োজন হলে, আকাশে তারাদের দিকে না তাকিয়ে ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বীক্ষণাগারে পরীক্ষামূলকভাবে আসম জড়মীর নির্দেশ কাঠামো প্রতিষ্ঠিত করা সম্ভব, যা কাজ চালানোর পক্ষে যথেন্ট হবে।

একটি জড়ছীয় নির্দেশ কাঠামো পাওয়া গেলে, এরপ অসংখ্য জড়ছীয় নির্দেশ কাঠামো পাওয়া যাবে । কারণ, গতির প্রথম নিয়ম অনুযায়ী, বস্তুর ছির অবস্থা এবং সৃষমবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থা, এই দুটি অবস্থার মধ্যে পার্থক্য করা হরনি । S(x,y,z,t) একটি জড়ছীয় নির্দেশ-কাঠামো হলে, S'(x',y',z',t')ও একটি জড়ছীয় নির্দেশ-কাঠামো হবে, যদি S' কাঠামো S সাপেকে সৃষমবেগে সরলরেখায় গমনরত থাকে,—অর্থাৎ বদি

$$x' = x + a_0 t,$$

$$y' = y + b_0 t,$$

$$z' = z + c_0 t,$$

$$t' = t$$
(68)

হর, বেখানে a_0 , b_0 , c_0 অচর রাখি। রূপান্তর (68)-এর আরও সামান্য-করণ করা বেতে পারে। আমরা ভাবতে পারি, x, y, z—অকরেখাগৃলির সমকোণীর রূপান্তর করা হ'ল, এবং নতুন অকরেখাগৃলি ξ , η , ζ , বাদের জন্য

$$\xi^2 + \eta^3 + \zeta^2 = x^2 + y^2 + z^2, \tag{69}$$

তাহলে, (ξ, η, ξ) এবং (x, y, z)-এর মধ্যে সমুদ্ধগুলি হ'ল

	x	у	z
ξ	a ₁₁	a ₁₂	a ₁₈
η	asi	a	a
ζ	a ₈₁	a	ass

অর্থাৎ
$$\xi = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z$$
, এবং $x = a_{11}\xi + a_{21}\eta + a_{31}\zeta$ ইত্যাদি।

এখানে a_{ij} দারা দিক্-কোসাইন বুঝানে। হয়েছে, বাদের জন্য নিমুলিখিত সমীকরণগুলি খাটেঃ

$$\sum_{k=1}^{8} a_{ik}^{a} = \sum_{i=1}^{8} a_{ik}^{a} = 1, \quad \sum_{k=1}^{8} a_{ik} a_{jk} = \sum_{i=1}^{8} a_{ij} a_{ik} = 0$$
 (71)

(70) থেকে ξ , η , ζ -এর মান (68)-এর ডানদিকে বথাক্রমে x, y, z-এর স্থলে বসালে নিম্নলিখিত সামান্যীকৃত রূপান্তর পাওরা বায় z

	x	у	z	t	
x'	411	a,,	a ₁₈	ao	
<i>y'</i>	a ₂₁	a	a 28	b_{o}	(72)
z'	a ₈₁	a	ass	co	
t'	0	0	0	1	

উপরের রূপান্তরে বেমন বার্মাণক থেকে জানাদকে পড়া বার, তেমনি উপর থেকে ' নীচেও পড়া বৈতে পারে ি বেমন,

$$x' = a_{11}x + a_{12}y + a_{12}z + a_{0}t$$

अधवा

$$x = a_{11}x' + a_{21}y' + a_{31}z'$$

ইত্যাদি। (72) গ্যা**লিলী**য় **রূপান্তর** নামে পরিচিত। **এই রূপান্তরে** সময় t অপরিবর্তিত থাকে, অর্থাৎ

$$t'=t. (73)$$

গতিবিদ্যা তথা পদার্থবিদ্যায় গ্যা**লিলী**য় রূপান্তর বিশেষ গৃরুত্বপূর্ব ছান অধিকার করেছে। কারণ

পদার্থবিভার মূল নিয়মগুলির রূপ গ্যালিলীয় রূপান্তর দারা সম্বর্জ তুটি নির্দেশ-কাঠামোতে অপরিবর্তিত থাকে।

উপরের বস্তব্যটিকৈ সাধারণতঃ প্রকল্প হিসেবে গ্রহণ করা হয়, এবং বস্ত্র বেগ বদি আলোকের বেগের তুলনায় ক্ষুদ্র হয়, তবে এই প্রকল্প বথার্থ ব'লে ভাবা হয়। এই প্রকল্পটি প্রন্দানী বলবিদায় গ্যালিলীয় লিড্যভা নামে পরিচিত। লক্ষ্য করার বিষয় যে যদিও এখানে পরম গাঙি ব'লে কিছুর অভিত্ব স্থীকার করা হয়নি এবং দৃটি বস্তৃর মধ্যে আপেক্ষিক গতিকেই শৃধ্ স্থীকার করা হয়েছে, তথাপি সময়কে "পরম সময়" ব'লে ভাবা হয়েছে, য়া অপরিবতিত থাকে। পরবর্তীকালে, আইনন্টাইন ব্যাপক্ষিকতাবাদে বলেছেন, পরম সময় ব'লে কোন কিছুর অভিত্ব নেই এবং বস্তুর বেগ যদি আলোকের বেগের তুলনায় ক্ষুদ্র না হয়, তবে গ্যালিলীয় রূপান্তর (বি2)-এর পরিবর্তে লোরেমট্স্ রূপান্তর নিতে হয়। কাজেই গ্যালিলীয় নিত্যতার সামান্যীকৃত রূপ হ'ল

"পদার্থবিদ্যার মূল নিয়মগুলি দুটি লোরেনট্স্ রূপান্তর দারা সমৃদ্ধযুক্ত নির্দেশ-কাঠামোতে নিতা থাকে",

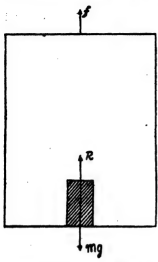
এবং এই বক্তব্য, বস্তৃর বেগ যাই হোক না কেন, সর্বক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

উদাহরণ :

6. এক ব্যক্তি একটি লিফ্টের ভিতর দীড়িরে আছে। লিফ্টিটি উল্লয়ু উর্ধ্ব দিশার গমনাগমন করছে। ব্যক্তিটির ভর m এবং উর্ধ্বাভিমুখে লিফ্টের ত্বরণ f হলে, লিফ্টের পাটাতনে লোকটি বে চাপ দিছে তার মান নির্ণয় করতে হবে।

¹ A. Einstein (1879—1955), ² Lorentz (1904)

ধরা বাক, লিফ্টের পাটাতনে লোকটি বে চাপ দিচ্ছে, তার প্রতিফিরা R. লোকটির ওজন mg উল্লয় নিয়াভিমুখে ফিরা করছে, আর প্রতিফিরা



চিত্ৰ 1:13—গমনশীল লিফ্ট

R উল্লয় উর্ধ্বাভিমুখে ক্রিয়া করছে। তাহলে, লোকটির উপর ক্রিয়াশীল মোট বল (R-mg), উল্লয় উর্ধ্বাভিমুখে ক্রিয়াশীল। ঐ দিশায় লিফ্টের ত্বরণ, যা ব্যক্তিটিরও ত্বরণ, f ধরা হয়েছে ব'লে, গতির ভিতীয় নিরম অনুযায়ী

$$R-mg=mf.$$
অতএব, $R=m(g+f).$
অর্থাৎ, $R=\frac{m(g+f)}{mg}.$ $W=\left(1+\frac{f}{g}\right)W,$ (i)

বেখানে W(=mg) লোকটির ওজন । এখান থেকে দেখা বাচ্ছে, লিফ্টিটি দ্বরণহীন হলে f=0 এবং পাটাতনে লোকটির চাপ ব্যক্তিটির ওজনের সমান, —অর্থাৎ লিফ্টিটি বণি স্থির থাকে, বা সৃষমবেগে উর্ধ্বাভিমুখে বা নিম্নাভিমুখে গমন করে, ভবে নির্দোর চাপ ব্যক্তিটির ওজনের সমান । এক্ষেত্রে, আমরা বলতে পারি, লোকটির আপাত ওজন R, প্রকৃত ওজন W-এর সমান ।

আবার, f>0 হলে $\left(1+rac{f}{g}
ight)>1$ এবং লোকটির আপাত ওন্ধন R, প্রকৃত ওন্ধন W-এর চেয়ে বড় ।

পুনশ্চ, যদি f < 0 হর, অর্থাং ছরণ নিয়াভিমুখী হর, তবে $\left(1+\frac{f}{g}\right) < 1$ এবং লোকটির আপাত ওজন প্রকৃত ওজনের চেয়ে ছোট হবে। বদি f=-g হর, তবে (i) থেকে দেখা যাচেছ

$$R=0$$
,

অর্থাৎ লোকটির আপাত ওজন শ্না। প্রতিক্রিরার মান শ্না হওয়ার বোকা

ৰার পাটাতনের সঙ্গে লোকটির কোন সংস্পর্ণ নেই। লোকটিকে শ্ন্যে ছেড়ে দিলে মাধ্যাকর্ষণের জন্য বেরূপ গতি হ'ত, একেন্তেও সেরূপ যুক্ত পতন হবে।

ৰদি f < -g হয়, তাহলে (i) থেকে দেখা যায় R < 0. একেতে লোকটি পাটাতন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বে।

7. বল $\mathbf{F} = x^{3}\mathbf{i} + y^{3}\mathbf{j}$ হলে, $y = 2x^{3}$ বল বরাবর O(0, 0) থেকে A(1,2) পর্যন্ত

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

পথ-সমাকলটির মান নির্ণর করতে হবে। দেখাতে হবে বলটি সংরক্ষী।

উপরোক্ত পথ-সমাকলটির মান বিভিন্ন উপারে নির্ণয় করা যার। নিয়ে উপায়গুলি দেখানো হচ্ছে ঃ

(i) ধরা যাক

$$x = \theta$$
, and $y = 2\theta^2$;

এই মান ধরলে প্রদত্ত বচ্চটির সমীকরণ সিদ্ধ হয়। তাহলে,

$$\mathbf{F} = \mathbf{\theta}^* \mathbf{i} + 4\mathbf{\theta}^* \mathbf{j}, \ \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} = \mathbf{\theta}\mathbf{i} + 2\mathbf{\theta}^* \mathbf{j},$$
$$d\mathbf{r} = (\mathbf{i} + 4\mathbf{\theta}\mathbf{j})d\mathbf{\theta}.$$

कारकरे.

$$\int_0^{\mathbf{A}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\theta=0}^{\theta=1} (\theta^s + 16\theta^s) d\theta = \frac{\theta^4}{4} + 16 \cdot \frac{\theta^s}{6} \Big]_{\theta=0}^{\theta=1} = \frac{35}{12}.$$

(ii) যে পথ C বরাবর সমাকলন করতে হবে, সেখানে সকল বিন্দৃতে $y=2x^3$ হওরার জন্য, C বরাবর

$$\mathbf{F} = x^3 \mathbf{i} + 4x^4 \mathbf{j}$$

এবং

$$d\mathbf{r} = (\mathbf{i} + 4x\mathbf{j})dx$$
.

সূতরাং

$$\int_0^{\Lambda} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 (x^3 + 16x^3) dx = \frac{35}{12}.$$

(iii) আবার,
$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$
 হওয়ার জন্য
$$d\mathbf{r} = dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j},$$

এবং

$$\mathbf{F}.d\mathbf{r} = x^*dx + y^2dy.$$

সৃতরাং,

$$\int_{(0,0)}^{(1,2)} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{(0,0)}^{(1,2)} (x^2 dx + y^2 dy) = \frac{x^4}{4} \Big|_{x=0}^{1} + \frac{y^3}{3} \Big|_{y=0}^{2}$$
$$= \frac{1}{4} + \frac{8}{3} = \frac{35}{12}.$$

লক্ষ্য করার বিষয়, বে এখানে

 $\mathbf{F}.d\mathbf{r} = x^{3}dx + y^{3}dy = d\left(\frac{x^{4}}{4} + \frac{y^{3}}{3}\right) = \mathbf{Q}$ কাটে সম্পূৰ্ণ অবকল। কাজেই \mathbf{F} বলটি সংবক্ষী।

বিশেষ দেষ্টব্য : যে পথ C বরাবর পথ-সমাকলটি নির্ণয় করতে হবে, তা সাধারণতঃ সমাকল চিহ্নের নিচে লেখার রীতি আছে। যেমন, বক্র C বরাবর O থেকে A বিন্দু পর্যন্ত ($\mathbf{F}.d\mathbf{r}$) রাশিটির পথ-সমাকল বৃঝাতে আমরা লিখতে পারি

$$\int_0^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$$
 বা শুধু $\int_C (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$.

C বক্রটি একটি বন্ধবক্র হলে $\phi(\mathbf{F}.d\mathbf{r})$ প্রতীক ব্যবহার করা হয়। উপরম্ভূ বন্ধবক্র C বন্ধি বামাবর্ডে অতিক্রম করা হয় তবে, আমরা লিখতে পারি

$$\oint_{C} (\mathbf{F}.d\mathbf{r}).$$

8. বল $\mathbf{F} = y^*\mathbf{i} - x\mathbf{j}$ হলে, $\mathrm{O}(0,0)$ থেকে $\mathrm{A}(1,2)$ পর্বন্ত $y = 2x^*$ বক্র বরাবর

$$\int_0^{\mathbf{A}} (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$$

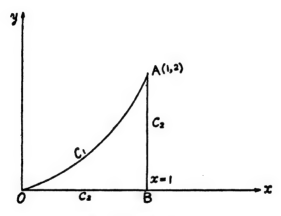
পথ-সমাকলটির মান নির্ণর করতে হবে।

अक्टा,

$$\mathbf{F}.d\mathbf{r} = (y^2\mathbf{i} - x\mathbf{j}).(dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j}) = y^2dx - xdy$$

কাজেই, $y = 2x^2$ বক্ত বরাবর (1.14 চিত্রে পথ C_1)

$$\int_0^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) = \int_0^A (y^2 dx - x dy) = \int_{x=0}^1 (4x^4 dx - x.4x dx)$$
$$= \frac{4}{5} - \frac{4}{3} = -\frac{8}{15}.$$



চিত্ৰ 1'14-পথ-সমাকল

উপরের সমাকলটির মান একটু অনাপথে নির্ণয় করা যাক। ধরা যাক, O থেকে A বিন্দু পর্বত OBA পথে (চিত্র 1.14) গমন করা হ'ল, বেখানে OB রেখার y=0 এবং AB রেখার x=1. এই পথটিকে $C_{\rm s}$ বারা নির্দেশ করা হবে। তাহলে,

$$\int_0^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) = \int_{C_0}^B (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) + \int_{C_0}^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$$

কিন্তু OB রেখা বরাবর y=0, F=-xj এবং dr=dx.i. আবার, BA রেখা বরাবর x=1, $F=y^2$ i — j, এবং dr=dyj.

সূতরাং

$$\int_0^{\mathbf{A}} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) = \int_0^{\mathbf{B}} (-x\mathbf{j}) \cdot (dx\mathbf{i}) + \int_{\mathbf{B}}^{\mathbf{A}} (y^2\mathbf{i} - \mathbf{j}) \cdot (dy\mathbf{j})$$
$$= \int_{\mathbf{B}}^{\mathbf{A}} (-dy) = -y \Big|_{\mathbf{y}=0}^{2} = -2.$$

এখানে দেখা যাচ্ছে

$$\int_{C_1} (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) \neq \int_{C_2} (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$$

অতএব F বলটি সংরক্ষী নয়।

প্রশ্রমালা 1(গ)

- 1. সরলরেখার ঘণ্টার 60 কিলোমিটার বেগে গমনরত 1,140 কিলোগ্রাম ভরবিশিন্ট একটি মোটরগাড়ির ভরবেগ নির্ণয় কর।
- 2. 12 গ্রাম একটি ভরের উপর উল্লয় উর্ধ্ব দিশার $846 \mathrm{dyn}$ একটি বল দিরা করছে। মাধ্যাকর্ষণ-জনিত দ্বরণ g-র মান $980 \mathrm{~cm/sec}^*$ ধ'রে, ভরটির দ্বরণ নির্ণয় কর।
- 3. 10 কিলোগ্রাম ভরবিশিষ্ট একটি ব্যাগ হাতে নিয়ে এক ব্যক্তি একটি বারান্দা থেকে নিচে লাফিয়ে পড়লে, শ্ন্যে-থাকাকালে ব্যাগটির দরুন লোকটির হাতে কি পরিমাণ বল ক্রিয়া করবে ?
- 4. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর 300dyn একটি বল ফ্রিয়া ক'রে 1 মিনিটে কণাটির বেগ 200 m/sec থেকে বাড়িরে 230 m/sec করলে, কণাটির ভর নির্ণয় কর।
- 5. পরিমাপের কোন পদ্ধতিতে ভরের একক বাদ কিলোগ্রাম এবং দৈর্ঘ্যের একক 102 সেন্টিমিটার এবং সময়ের একক সেকেও হয়, তবে বলের একককে নিউটনে প্রকাশ কর।
- 6. স্বমবেগে সরলরেখার গমনরত একটি রেলগাড়ীর ইঞ্জিন 1 ton wt. বল প্রয়োগ করছে। গাড়িটির গতিতে বিভিন্ন কারণে বে বাধা সৃষ্টি হচ্ছে তার পরিমাণ প্রতি টন ভরের জন্য 16 lb. wt. হলে গাড়িটির ভর নির্ণর কর।

7. একটি হালকা সরু রক্ষ্র দৃই প্রান্তে দৃটি ভর M_1 এবং M_2 বাধা আছে। রক্ষ্টিকে একটি মস্গ টেবিলের দৃই সমান্তরাল ধারের আড়াআড়ি রাখা হ'ল, বাতে দৃই প্রান্তের ভর-দৃটি ঝুলতে থাকে। টেবিলের উপর রক্ষ্টির বে অংশ অবস্থিত সেখানে আরেকটি ভর m বাধা হলে, দেখাও বে মৃক্ত অবস্থার রক্ষ্টির নিম্নাভিমুখী দ্বনের মান

$$\frac{(M_1-M_2)g}{M_1+M_2+m}.$$

- 8. একটি চলমান লিফ্টে স্প্রিং-তুলার W_1 ওজনবিশিষ্ট একটি বন্ধুর ওজন বদি W_2 দেখা বার, তবে ওজন করার সময় লিফ্টের ম্বরণ নির্ণর কর ।
- 9. m ভরবিশিষ্ট গ্যাসপূর্ণ একটি বেলুন আকাশে নিম্নে অবতরণ করছে। বেলুনটির নিম্নাভিমুখী দ্বরণ f. বেলুন থেকে কতখানি গ্যাস নিচের দিকে নির্গত হলে বেলুনটির দ্বরণ উর্ধ্বাভিমুখে f' হবে, নির্ণয় কর। বায়ুর ধর্ষণজনিত প্রতিরোধ অবজ্ঞের।
 - 10. দেখাও যে

$$\oint_C \mathbf{r}.\,d\mathbf{r} = 0,$$

रवशान C এकिं वक्तवतः।

11. দেখাও যে কেন্দ্রীয় বল

$$\mathbf{F} = -\mathbf{F}(r)\,\hat{\mathbf{r}}$$

এর কেন্ত্র সংরক্ষী, যেখানে r-এর দিশায় একক ভেট্টর হ'ল r.

12. $\operatorname{def} \mathbf{F} = x^{2}\mathbf{i} + y^{2}\mathbf{j}$ even

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

সমাকলটির মান নির্ণয় কর, বেখানে O বিন্দৃর স্থানাল্ক (0,0) এবং A বিন্দৃর স্থানাল্ক (1,1) এবং $y=x^2$ বক্র বরাবর পথ-সমাকল নিরূপণ করতে হবে। দেখাও বে বলটি সংরক্ষী।

13. বল $\mathbf{F} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j}$ হলে, $y = x^2$ বল বরাবর O(0, 0) থেকে A(2, 2) পর্বত

$$\int_0^A \mathbf{F}.d\mathbf{r}$$

११४-त्रमाकना जेत मान निर्गत कत । तथा उस वन जिल्ला निर्मा निर्मा

14. प्रथा य भूमी वस्तु वाप्त वान्त-वर्ग वस

$$\mathbf{F} = -\frac{\mathbf{r}}{r^3}$$

এর কেত্র সংরক্ষী।

15. বল $\mathbf{F} = (y^a - x^a)\mathbf{i} + 3xy\mathbf{j}$ হলে O(0, 0) থেকে A(a, b) বিন্দু পর্বত থাজুরেখ পথ OBA বরাবর

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

সমাকলটির মান নির্ণয় কর, যেখানে B বিন্দুর স্থানাত্ত (a, 0). প্নাত্ত, ঝজুরেখ পথ ODA বরাবর উপরোক্ত সমাকলটির মান নির্ণয় কর, যেখানে D বিন্দুর স্থানাত্ত (0, b). বলটি কি সংরক্ষী ?

- 16. ভূ-পৃষ্ঠে হৈতিক শক্তির মান শূন্য ধ'রে ভূ-পৃষ্ঠের 1 km উর্ধে 2 kg. ভরবিশিষ্ট একটি বস্তৃর হৈতিক শক্তির মান আর্গে প্রকাশ কর। পুনশ্চ, অসীম দ্রম্বে হৈতিক শক্তির মান শূন্য ধরলে উপরোক্ত মান কত আরে?
 - 17. পৃথিবী সাপেকে চল্দের গতীয় শক্তির মান নির্ণয় কর।
- 18. মোটায়্টি হিসাবে পৃথিবী থেকে চন্দ্রের দ্রম্ব ভূ-ব্যাসার্ধের 60 গুণ। চন্দ্র বৃত্তপথে 27 দিন 7 ঘণ্টা 43 মিনিটে একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে শারে নিয়ে চন্দ্রের অভিকেন্দ্র মরণের মান নির্ণয় কর, এবং নিউটনের মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী এই মরণের বে মান পাওয়া যায়, তার সঙ্গে এই মান তুলনা কর।

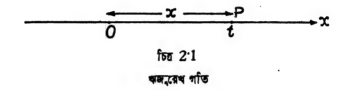
প্রারম্ভিক ধারণা ও গতির নিয়মাবলী

উভরসালা (1গ)

- 1. 19×10° kg. cm/sec গতির দিশার
- 2. 909'5 cm/sec² উक्रम निम्ना निमास
- 3. বলের মান শ্ন্য।
- 4. 6 gm.
- 5. 1.02 N.
- 6. 140 টন
- 8. $g(W_1 W_2)/W_1$
- 9. m(f+f')/(g+f')
- 12. 7
- 16. 19.6×10^{10} ergs.

দ্বিতীয় অধ্যায় ঋজুরেখ গতি

2°1. তুম্বন ক্ষরণ-বিশিষ্ট গাতি পূর্বের অধ্যারে বিভিন্ন অক্ষতকো বেগ ও দ্বনগের মান নির্বারণ করা হরেছে এবং গাঁতর নিরমাবলী আলোচনা করা হরেছে। বর্তমান অধ্যারে কণার ঋজুরেশ গাঁত আলোচিত হবে, অর্থাৎ এখানে ধরা হবে আলোচ্য কণার গাঁতপথ একটি সরলরেখা। সরলরেখাটির উপর কোন নির্দিন্ট বিন্দৃ O-কে মূলবিন্দৃ এবং সরলরেখাটিক x-অক্ষরেখা ধরা হ'ল (চিত্র 2.1)। কোন নির্দিন্ট সময় t-তে কণাটির অবন্থিতি P এবং OP = x ধরা হ'ল। এখন প্রদন্ত কণাটির গাঁত নির্বারণ করতে হবে,



অর্থাৎ সমর সাপেক্ষে কণাটির অবস্থিতি ও বেগ নির্ধারণ করতে হবে। বর্তমান অনুচ্ছেদে সৃষম স্বরণ-বিশিষ্ট ঝজুরেখ গতি আলোচনা করা হবে। সমর বা অবস্থিতির সঙ্গে কণার স্বরণের পরিবর্তন না স্বটলে, কণার গতিকে স্থমম স্বরণ-বিশিষ্ট গতি বলা হয়। এখানে ধরা হবে, গতির সঙ্গে আলোচ্য কণাটির ভর শা-এর কোন পরিবর্তন হয় না। কণাটির উপর ফিরাদীল মোট বল F হলে, ঐ বলও x-িদশা বরাবর ফিরা করবে। সৃতরাং নিউটনের গতির দিতীয় নিয়ম অনুষায়ী "ভর \times স্বরণ = বল" থেকে কণাটির গতীয় সমীকরণ পাওয়া যায়

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = F. (1)$$

উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} = f, (2a)$$

বেখানে

$$\frac{\mathbf{F}}{m} = f. \tag{2b}$$

বেহেতু স্বীকার্য অনুযায়ী কণাটির ভর এবং দরণ অচর রাশি, কাজেই (1) থেকে দেখা বার বে ফ্রিয়াশীল মোট বল F একটি অচর রাশি। [(2b) থেকে দেখা বার বে f একটি অচর রাশি)]। কণাটির বেগ ও দ্বরণ x-বৃদ্ধির দিকে পরিমাপ করা হয়।

লক্ষ্য করার বিষয় যে, কণাটির দ্বরণ $\frac{d^2x}{dt^2}$ স্থীকার্য অনুযারী একটি অচর রাশি ব'লে, চিরাশীল বল সম্বন্ধে কোনরূপ আলোচনা না ক'রেই(2a) সমীকরণটি সরাসরি লেখা যেত। উপরের আলোচনার গতির দিতীয় নিরম প্রয়োগ করাতে চিরাশীল বল সম্বন্ধে একটু বাড়তি তথ্য পাওয়া গোল, এবং তা হ'ল, কণাটির দ্বরণ $\frac{d^2x}{dt^2}$ চিরাশীল মোট বলের সঙ্গে ভরের অনুপাত f-এর সমান।

(2a) একটি দ্বিতীয় ক্রমের সাধারণ রৈখিক অবকল-সমীকরণ। সমীকরণটি সমাধান করলে সময় সাপেক্ষে কণাটির অবস্থিতি ও বেগ নির্ধারণ করা বাবে। সময় সাপেক্ষে (2a)-এর সমাকলন দ্বারা পাওয়া বায়

$$v = \frac{dx}{dt} = ft + c_1, \tag{3a}$$

বেখানে c_1 সমাকলন-জনিত অচর। আদি মুহূর্তে t=0 ধরলে, কণাটি বদি ঐ সমরে O বিন্দুতে x-বৃদ্ধির দিশার u বেগে গমনরত থাকে, তবে আদি দশা হ'ল

$$t = 0, x = 0, v = u.$$
 (3b)

(3b) অনুষায়ী আদি দশা (3a)-তে বসিয়ে c_1 -এর মান পাওয়া যায়ঃ $u=0+c_1$.

c,-এর এই মান (3a)-র ডার্নাদকে বাসয়ে বেগের মান আসে

$$v = \frac{dx}{dt} = ft + u \tag{4}$$

অর্থাৎ বেগের বৃদ্ধি সমরান্তর ও ধরণের গুণফলের সমান। সমর সাপেকে পুনরার সমাকলন বারা দেখা বার

$$x = \frac{1}{4}ft^2 + ut + c_a (5a)$$

বেশানে c_s সমাকলন-জনিত অচর । (3b) অনুযারী আনি দশা (5a)-তে বসিরে পাওরা বার

$$0 = 0 + 0 + c_{\bullet} : (5b)$$

সূতরাং $\cdot (5a)$ থেকে কণাটির অবন্থিতি হ'ল

$$x = ut + \frac{1}{2}ft^2. \tag{6}$$

আবার (4) এবং (6)-এর মধ্যে সময় t-কে অপনয়ন করলে, এবং সরল করলে অবিছিতি সাপেকে বেগের মান পাওয়া যায় st

$$v^2 = u^2 + 2fx. \tag{7}$$

(7) সমৃদ্ধটি কিন্তু (2a) থেকে একটু অন্যভাবে সরাসরি সমাকলন দারা নিম্নুলিখিত রূপে পাওয়া সম্ভব । এজন্য প্রথমেই দেখি বে

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dt}v = \frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt} = v\frac{dv}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right) \tag{8}$$

কাঞ্চেই (2a) সমীকরণ দাঁড়ায়

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right) = f.$$

x-সাপেকে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}v^2 = fx + c_s, \tag{9a}$$

বেখানে c_s সমাকলন জনিত অচর । (9a)-তে আদি দশা (3b) বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}u^2 = 0 + c_3. \tag{9b}$$

 c_s -এর এই মান (9a)-তে বসালে, (7) সমৃদ্ধটি ফিরে পাওরা যার।

বিশেষ দ্রষ্টব্য ঃ যদি আদি সমরে কণাটির অবন্থিতি মূলবিন্দু না হয়ে x=a হয় তবে (3b)-এর স্থলে পরিবটিতত আদি দশা হ'ল

$$t = 0, x = a, v = u.$$
 (10)

সেক্ষেত্রে (6) সমীকরণের স্থলে আসে

$$x = a + ut + \frac{1}{2}ft^2. \tag{11}$$

2.2. সাথারণ প্রাক্তরেশ গভি, ব্রুলের আবেশ প্রাভ্রন। গভীয় শভিন, ক্রেভিক শভিন ও শভিন-সংরক্ত্রা—পূর্বের অনুচ্ছেদে কণাটির ত্বরণ সৃষম ধরা হয়েছে। কিন্তু সাধারণ ক্রে কণাটির ত্বরণ সৃষম নাও হতে পারে। সাধারণ বলের চিন্তার কণার বজ্বের গভি বর্তমান অনুচ্ছেদের আলোচ্য বিষয়। কণাটির উপর চিন্তাশীল মোট বল F এক্ষেত্রে x-অক্ষরেখা বরাবর চিন্তা করছে, ধরা হ'ল (চিত্র 2:1)। গভির সঙ্গে কণাটির ভর m এর পরিবর্তন ঘটছে না ধ'রে নিয়ে, নিউটনের গভির বিতীর নিয়ম অনুষায়ী গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{dv}{dt} = m\frac{d^2x}{dt^2} = F.$$
 (i)

তিরাশীল বল F শৃধ্মাত্র সময় t-র অপেক্ষক বা শৃধ্মাত্র অবন্থিতির অপেক্ষক বা শৃধ্মাত্র বেগের অপেক্ষক ধরে নিয়ে, এই তিনটি ক্ষেত্রে (i) সমীকরণের নিয়রণে সমাকলন করা যায় :

ক্ষেত্র (ক): $\mathbf{F} = \mathbf{F}(\mathbf{t})$ —এক্ষেত্রে উভয়পক্ষকে dt দারা গুণ করলে দাঁড়ায়

$$mdv = F(t) dt$$
.

সময় সাপেকে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$m(v-v_0) = \int_{t=t_0}^{t} F(t) dt,$$
 (12)

বেখানে আদি সময় $t=t_{\rm o}$ -তে বেগের মান $v=v_{\rm o}$. কোন সময়াভ্যন্তরে কণার ভরবেগ পরিবর্তনের মানকে চিন্নাশীল বলের আবৈগ বলে, এবং I চিহ্ন দ্বারা সূচিত করা হয়। ভরবেগ একটি ভেক্টর রাশি বলে, আবেগও একটি ভেক্টর রাশি। (12) সমীকরণ থেকে দেখা যাচ্ছে

$$I(t) = mv - mv_0 = \int_{t_0}^{t} F(t) dt$$
 (13)

(13) সমীকরণ থেকে দেখা যায় $t_{\rm o}$ থেকে t সময়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের আবেগ I, ঐ সময়ান্তরে প্রযুক্ত বলের সমাকলনের সমান । আবেগ I সময় t-এর অপেক্ষক ।

ৰণি চিন্ধাশীল বল ${f F}$ এত বৃহৎ হতে খাকে বে সমরাহর $(t-t_o)$ অতিকৃদ্র হলেও বলের আবেগ সসীম থাকে, তবে সেই বলকে **বাভবল** বলে।

সাধারণ অর্থে যাতবলকে সমরের ফাংশন-রূপে ভাবা চলে না। আধুনিক বিশ্লেষণ তত্ত্ব অনুবারী ঘাতবল একটি সামান্তীকৃত ফাংশন-এর উদাহরণ। ভরবেগ পরিবর্তনের মান থেকে ঘাতবল সমুদ্ধে ধারণা করা বার।

ৰেহেভূ
$$v\!=\!rac{dx}{dt}$$
 এবং $v_{
m o}$ একটি অচর রাশি, সময় সাপেকে (13)

সমীকরণের সমাকলন দারা পাওয়া যার

$$x - x_0 = v_0(t - t_0) + \frac{1}{m} \int_{t_0}^{t} I(t) dt,$$
 (14)

বেখানে আদি সময় $t=t_{o}$ -তে অবন্থিতি হ'ল $x=x_{o}$. এখানে (13)ও (14)-র দারা কণাটির বেগ ও অবন্থিতি সময়ের ফাংশন-রূপে প্রকাশ করা হয়েছে।

ক্ষেত্র (খ) ঃ F = F(x)—এক্ষেত্রে লক্ষ্য করা দরকার যে ভর অচর ব'লে ম্বরণকে (৪) অনুযায়ী নিমুরূপে লেখা যায় ঃ

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = m \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2} v^2 \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$$

সৃতরাং (1) একেত্রে দাঁড়ায়

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}\,mv^2\right) = F(x).$$

উভয়পক্ষকৈ dx দারা গুণ ক'রে পাওয়া বায়

$$d(\frac{1}{2}mv^2) = F(x) dx. \tag{15}$$

কণাটির আদি অবন্থিতি $x=x_{
m o}$ -তে বেগ $v=v_{
m o}$ হলে (15)-এর সমাকলন দারা পাওয়া বার

$$\frac{1}{2}mv^{2} - \frac{1}{2}mv_{0}^{2} = \int_{x_{0}}^{x} F(x) dx$$
 (16)

পূর্বের অধ্যারে বলা হরেছে, $\frac{1}{2}mv^2$ রাণিটিকে কণাটির গজীয় শক্তিবলা হয় । আবার কণাটির উপর দ্রিয়াণীল বল F(x) এবং বলের দিশার কণাটির সরণ dx ব'লে F(x) dx কণার উপর dx সরণের জন্য ঐ বলের দারা সাধিত কর্ম বৃঝার । কাজেই (16) সমীকরণ থেকে দেখা বাচ্ছে, আদি কণা থেকে x অবন্থিতি পর্বন্ধ কণাটির গতীর শক্তির পরিবর্তন ঐ সরণের জন্য F(x) দারা সাধিত কর্মের সমান ।

া গতীর শক্তিকে আমরা K চিহ্ন দারা স্চিত করব। তাহলে, সংজ্ঞানুসারে

$$K = \frac{1}{2}mv^2. \tag{17}$$

গতীর শক্তি ছাড়াও আর এক রকমের শক্তি থাকতে পারে, বার নাম ছৈতিক শক্তি। স্থৈতিক শক্তিকে আমরা পূর্বের ন্যায় U-চিহ্ন বারা স্চিত করব। ছৈতিক শক্তির সংজ্ঞা হ'ল, 1 6 অনুজ্ঞেদ অনুযায়ী

$$d\mathbf{U} = -\mathbf{F}(x) \ dx. \tag{18}$$

লক্ষ্য করার বিষয়, বে সংজ্ঞা (18) থেকে সমাকলন দারা ক্রৈতিক শক্তি U নির্ণর করলে, সমাকলন-জনিত একটি অচর আসবে, যার মান সম্বন্ধে উপরোক্ত সংজ্ঞার কিছু বলা হরনি, এবং এর মান নির্ণরের জন্য কোন উপযুক্ত আদি দশা বেছে নিতে হবে । ক্রৈতিক শক্তি অবস্থিতি x-এর ফাংশন ।

এখন (17) এবং (18) সংজ্ঞাদয় (15) সমীকরণে বসালে দীড়ায় dK = -dU.

পক্ষান্তর ও সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

ষেখানে C-কে অচর শক্তি বা কণার সমগ্র শক্তি ভাবা যার। (19) থেকে দেখা বাচ্ছে, যে কোন অবস্থিতিতে গভীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তির যোগফল একটি প্রুবক। এই ফলকে শক্তি সংরক্ষণের নীতি বলবিদ্যার তথা গাণিতিক পদার্থবিদ্যার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে।

পকান্তর বারা (19) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}mv^2 = C - U(x),$$

অর্থাৎ
$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^{s} = \frac{2}{m} \{C - U(x)\}.$$

বর্গমূল নিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{dx}{dt} = \pm \left[\frac{2}{m} \left\{ C - U(x) \right\} \right]^{1/2}. \tag{20}$$

কণাটি বিদ এ-বৃদ্ধি অভিমূখে গমন করে, তবে এখানে ধনাত্মক চিহুটি গ্রহণ

করা হবে—অন্যথার বদি x-হ্রাস অভিমুখে গমন করে তবে ঝণাম্বক চিহ্নটি গ্রহণ করতে হবে । সমাকলনের উন্দেশ্যে (20) নিমুদ্ধপে লেখা হ'ল

$$\pm \left[\frac{2}{m} \{C - U(x)\}\right]^{-1/2} dx = dt.$$

তাহলে, আদি সময় $t=t_{o}$ তে অবস্থিতি $x=x_{o}$ ধ'রে সমাকলন দারা দীড়ায়

$$\pm \int_{x_0}^{x} \left[\frac{2}{m} \{ C - U(x) \} \right]^{-1/2} dx = t - t_0, \qquad (21)$$

ষেখানে দার্থ চিচ্ছের মধ্যে উপযুক্তটি স্থির করার উপার উপরে বণিত হয়েছে।

ৰেজ (গ):
$$\mathbf{F} = \mathbf{F}(\mathbf{v})$$
—একেরে (1) হ'ল $m\frac{dv}{dt} = \mathbf{F}(v)$,

যাকে নিমুক্রপে লেখা যায়

$$dt = m \frac{dv}{F(v)}$$

আদি সময় $t=t_{
m o}$ -তে বেগ $v=v_{
m o}$ ব'লে, সমাকলন দ্বারা পাওয়া বায়

$$t - t_0 = m \int_{v_0}^{v} \frac{dv}{F(v)} = F_1(v) \, (4 fg).$$
 (22)

এই সমীকরণের দ্বারা সময় t-কে বেগ v-এর অপেক্ষক-রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। বিপরীতভাবে, এই সমীকরণ v-কে t-এর ফাংশন-রূপেও প্রকাশ করছে। বিপরীত রূপ যদি $v={\rm F_s}(v)$ হয়, তাহলে

$$\frac{dx}{dt} = \mathbf{F}_{\bullet}(t)$$

থেকে সমাকলন বারা পাওরা বার

$$x - x_0 = \int_{t_0}^{t} \mathbf{F}_{\mathbf{a}}(t) dt, \qquad (23)$$

বেখানে আদি সময় $t=t_0$ -তে আদি অবস্থিতি $x=x_0$ ধরা হয়েছে।

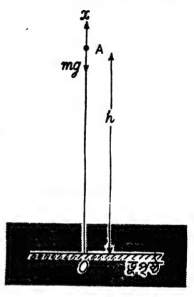
ক্লিকটে, কিছুটা উচু থেকে শ্নো একট্করো পাধরকে বা একটা কগাকে ছেড়ে

দেওরা হ'ল—কণাটির গতি নির্ণর করতে হবে।

ধরা বাক, ভূ-পৃষ্ঠ থেকে h উচ্চতার অবস্থিত বিন্দু A থেকে (চিত্র 2.2) কণাটিকে ছেড়ে দেওরা হ'ল। A থেকে উর্ধ্ব দিশার x-অক্ষরেখা নেওরা হ'ল এবং এই রেখা ভূ-পৃষ্ঠকে O বিন্দুতে ছেদ করলে, O-কে মূল বিন্দু ধরা হল। কণাটির ভর m হলে, মাধ্যাকর্ষণ হেড়ু কণাটির উপর ক্রিয়াশীল বল

$$F = -mg \qquad (24)$$

বেখানে মাধ্যাকর্ষণজ্ঞনিত ত্বরণ g ত্বারা স্তিত হরেছে। বল F ভূ-পূণ্ঠে অবন্ধিত মূলবিন্দু O অভিমূখে ক্রিয়া



করে ব'লে, (24) সমীকরণে ঝণাত্মক চিত্র 2'2—ভূ-প্রেঠর সন্নিকটে অবাধ পতন

চিহ্নটি দেওয়। হয়েছে। (24) সমীকরণে কণাটির ভরের যে মান m ব্যবস্তুত হয়েছে, তাকে মহাকর্ষীয় ভর বলে। আর নিউটনের গতির বিতীর নিয়ম (1·49a) সমীকরণে ব্যবস্তুত কণাটির ভরকে জড়ত্বীয় ভর বলে। আমরা ধ'রে নিচ্ছি কণাটির জড়ত্বীয় ভর এবং মহাকর্ষীয় ভর পরস্পর অভিন্ন।

বল F-এর মান (24) থেকে (1) এ বসিয়ে এবং উভয়পক্ষকে m বারা ভাগ ক'রে কণাটির গতীয় সমীকরণ পাওয়া যায়

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^3x}{dt^2} = -g. \tag{25}$$

মাধ্যকর্ষণ-জনিত ত্বরণ g একটি অচর রাণি ব'লে (ভূ-পৃষ্ঠ থেকে অতিদ্রে g অচর থাকে না) প্রথম অনুচ্ছেদে বাণত পদ্ধতিতে এই সমীকরণের সমাধান পাওয়া যাবে।

সমর সাপেকে (25)-এর সমাকলন বারা পাওরা বার $v=-gt+c_1$,

বেখানে c_1 সমাকলন-জনিত অচর। আদি সময় t=0-তে কণাটির অবীস্থাতি x=h এবং v=0 ব'লে

$$0 = 0 + c_1.$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -gt \tag{26}$$

সময় সাপেকে পুনরার সমাকলন দারা পাওয়া যার

$$x = -\frac{1}{2}gt^2 + c_2.$$

श्रमख जामि मना जनुवासी

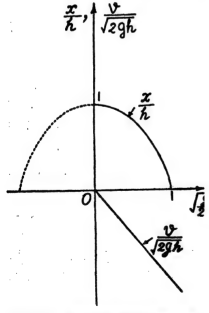
সূত্রাং

$$h = 0 + c_{a}$$
.
 $x = h - \frac{1}{2}gt^{a}$. (27)

এখান থেকে দেখা বাচ্ছে ভূপাতিত (x=0) হতে কণাটির যে সময় সাগে, তা নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$h-\frac{1}{2}gt^2=0,$$

অর্থাৎ ঝণান্ধক মানটি বাদ দিলে $t=\sqrt{rac{2h}{g}}$



চিত্র 2:3—ভূ-প্রতের সন্নিকটে অবাধ পতন । সময় সাপেকে অবন্থিতি ও বেগ

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, ভূপাতিত হতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, তা কণাটির ভরের উপর নৈর্ভর করে না। লক্ষ্য করা দরকার যে,

$$x' = \frac{x}{h},$$

$$t' = \sqrt{\frac{g}{2h}} t, \quad (28a)$$

$$v' = \sqrt{2gh}$$

ধরলে (26) এবং (27)-এর পরিবটিত রূপ হয় বথাক্রমে

$$v' = -t'$$
and $x' = 1 - t^{2}$. (28b)

এখানে q এবং h অচরম্বরকে

প্রকাশ্যে দেখা বাচ্ছে না, যা খুব সুবিধান্তনক। বলবিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে সমাধানের এরূপ অচর-বর্জিত রূপ বিশেষ সমাদর লাভ করে। [(28b) সমীকরণম্বরকে 2'3 চিত্রে দেখানো হরেছে।] সময় সাপেকে অবন্থিতি একটি অধিবৃত্ত, এবং সময় সাপেকে বেগ একটি সরলরেখা।

আবার (26) এবং (27)-এর মধ্যে t অপনয়ন করলে একটি অধিষ্টের সমীকরণ পাওয়া বায়,—

$$x = h - \frac{v^4}{2g} \tag{29}$$

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, ভূপাতিত হবার সময় কণাটির বেগ (ঝণাস্বক মানটি বাদ দিলে).

$$v = \sqrt{2gh} \tag{30}$$

এই মানও কণার ভরের উপর নির্ভরশীল নয়।

দ্বিতীর অনুচ্ছেদে বণিত (খ) ক্ষেত্রের ন্যায় শক্তি-সংরক্ষণ নীতি প্রয়োগ করেও উপরের সমস্যাটির সমাধান করা যায়। এক্ষেত্রে,

dU = -Fdx = mgdx. এবং $K = \frac{1}{2}mv^2$.

কাজেই, শক্তি-সংরক্ষণ নীতি (19) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgx = \text{grap} = C. \tag{31}$$

আদি দশা x = h, v = 0, বাসিয়ে (31) থেকে পাওয়া যায় 0 + mqh = C.

সূতরাং শক্তি-সংরক্ষণ নীতি দাঁড়ায়

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgx = mgh. \tag{32}$$

ভূপাতিত (x=0) হবার সময়, বেগের মান পূর্বের ন্যায় আসে $v=\sqrt{2gh}$.

অনেকক্ষেত্রে, শক্তি-সংরক্ষণ নীতির প্রয়োগে সমস্যার সমাধান সহ**জে** পাওয়া বায়।

উদাহরণ 1. সৃষম দরণ f-বিশিন্ট, সরলরেখার গমনরত একটি কণা t-তম সেকেণ্ডে বে দ্রন্থ অতিক্রম করে, তার মান নির্ণয় করতে হবে।

ইতিপূর্বে, (6) সমীকরণে আমরা দেখেছি t-সেকেন্তে কণাটির অবন্থিতি x_t -এর মান

$$x_t = ut + \frac{1}{2}ft^2,$$

বেখানে আণি সময় t=0-তে বেগ u. কাজেই (t-1) সেকেণ্ডে অবস্থিতি x_{t-1} হ'ল

$$x_{t-1} = u(t-1) + \frac{1}{2}f(t-1)^{3}$$
.

সৃতরাং,

t-তম সেকেণ্ডে অতিকান্ত দ্রম্ব $= x_t - x_{t-1} = u + \frac{1}{2}f(2t-1)$.

ভূ-পৃষ্ঠের সন্নিকটে অবাধ পতনের ক্ষেত্রে f=g, এবং u=0. কাজেই, এক্ষেত্র

t-তম সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব $= \frac{1}{2}g(2t-1)$.

উদাহরণ 2. সরলরেখার গমনকারী একটি রেলগাড়ী পরপর দুটি স্টেশনে থামে। স্টেশনদ্বরের অন্তর্বর্তী দূরত্ব 2 কিলোমিটার এবং এই দূরত্ব রেলগাড়ীটি 4 মিনিট সমরে অতিক্রম করে। গাড়ীটি যদি প্রথমে সুষম ত্বরণ f-এ চলে এবং পরে সুষম মন্দন g-তে চলে, তবে দেখাতে হবে

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{g} = 4.$$

(দ্রত্বের একক কিলোমিটার এবং সমরের একক মিনিট ধরতে হবে)।

ধরা যাক, A, B স্টেশন-ছয়ের দ্রম্ব 2 কিলোমিটার এবং ট্রেনটি AP = x কিলোমিটার দ্রম্ব সৃষম দ্বন f-এ গমন করে এবং PB = 2 - x কিলোমিটার দ্রম্ব সৃষম মন্দন g-তে চলে। AP এবং PB দ্রম্ব অতিক্রম করতে ট্রেনটির যথাক্রমে t_1 এবং t_2 মিনিট লাগে। তাহলে, স্বীকার্য অনুযায়ী সমরের একক মিনিট ধ'রে,

$$t_1 + t_2 = 4 \tag{i}$$

 ${f A}$ এবং ${f B}$ বিন্দৃতে বেগ শ্না লক্ষ্য ক'রে, ${f P}$ বিন্দৃতে বেগের পরিমাণ জানে v=ft,

এবং দুর্ঘ

$$x = \frac{1}{2}ft_1^2. \tag{ii}$$

আবার, দূরম্ব ${f PB}$ এবং ${f P}$ বিন্দৃতে ft_1 বেগের জন্য সমীকরণ আসে

$$2 - x = ft_1 \cdot t_2 - \frac{1}{2}gt_2^2 \tag{iii}$$

এবং

$$0 = ft_1 - gt_2. \tag{iv}$$

(iv) থেকে আসে

$$t_2 = \frac{f}{g} t_1. \tag{v}$$

এই মান (iii)-এ বসিয়ে এবং (ii) থেকে *x*-এর মান (iii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে আসে

$$2 = \frac{f_{t_1}^2}{2} \left(1 + \frac{f}{g} \right)$$
 (vi)

(i) এবং (v) থেকে t_1 -এর মান আসে

$$t_1 = \frac{4g}{f+g}.$$

এই মান (vi) সমীকরণে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{g} = 4.$$

উপাছরণ 3. একটি শুদ্রের শীর্ষদেশ থেকে পতিত একটি কণা x মিটার নিচে পড়ে যাওয়ার পর শীর্ষদেশ থেকে y মিটার নিচে অবন্থিত একছান থেকে আর একটি কণাকে শুন্যে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। কণাম্বয় একসঙ্গে ভূপাতিত হলে, দেখাতে হবে যে শুন্টির নৈর্ম্য

$$\frac{(x+y)^2}{4x}$$
 মিটার।

ধর। যাক, AB গুপ্তটির উচ্চতা h মিটার। x-মিটার নিচে, P বিন্দু পর্যন্ত অবতরণ করতে ধরা যাক t_1 সময় লাগে। ঐ সময়ে C বিন্দু থেকে অপর কণাটি ছেড়ে দেওরা হ'ল, বেখানে AC=y. অতঃপর, ভূপাতিত হতে কণান্বের t_2 সময় লাগে, ধরা হ'ল।

প্রথম কণাটির আদি বেগ শ্ন্য ব'লে $x = \frac{1}{2}at$.

এবং P বিন্দুতে কণাটির বেগ

$$v = gt_1$$
.

কণাটি t_s সময়ে PB দ্রম্ব অতিক্রম করে ব'লে

PB =
$$h - x$$

= $gt_1 \cdot t_2 + \frac{1}{2}gt_3^2$. (ii)

(i)

আবার দ্বিতীয় কণার আদি বেগ শ্ন্য এবং CB দ্বন্ধ অতিক্রম করতে সময় সাগে t. কান্দেই.

$$h - y = \frac{1}{2}gt_2^2.$$
 (iii)

এই মান (ii) সমীকরণে বসিয়ে, সরল ক'রে আসে

$$y-x=gt_1.t_2$$

(i) থেকে t_1 -এর মান এখানে বসিয়ে পাওয়া যায়

$$t_2 = \frac{y - x}{\sqrt{2gx}}.$$

এই মান (iii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে স্তম্ভটির উচ্চতা আসে

$$h = y + \frac{1}{2}g. \left\{ \frac{y-x}{\sqrt{2ax}} \right\}^2 = \frac{(x+y)^2}{4x}$$
 মিটার ।

প্রশ্নমান্সা 2(ক)

- 1. সরলরেখার সৃষম ঘরণে একটি কণা, স্থির অবস্থা থেকে ষষ্ঠ সেকেওে 55 cm পথ অতিক্রম করলে, অন্টম সেকেওে কণাটি কতটা পথ অতিক্রম করবে নির্ণর কর।
- 2. সৃষম দরণে সরলরেখার গমনরত একটি কণা, গতি সৃরু হওরার একাদশ ও পঞ্চদশ সেকেন্ডে বথাক্রমে 720 cm এবং 960 cm পথ অতিক্রম করেলে কণাটির আদি বেগ ও দরণ নির্দয় কর।

- 3. কোন একটি নিদিন্ট বিন্দু অতিক্রম করার সমর, সৃষম মরণে সরল-রেখার গমনরত একটি রেলগাড়ির দৃইপ্রান্তের বেগ u_1 এবং u_2 হলে, উপরোক্ত বিন্দু অতিক্রম করার কালে রেলগাড়িটির মধ্যবিন্দুর বেগ নির্ণর কর।
- 4. একই বিন্দু হতে একই সময়ে ছির দশা থেকে দৃটি কণা সরজ-রেখার সুষম, কিন্তু বিভিন্ন ছরণে যাত্রা সুরু করে। পাঁচ মিনিট পরে প্রথম কণার বেগ ছিতীরটি অপেক্ষা 2 cm/s অধিক হলে, সেই মৃহূর্তে প্রথম কণাটি ছিতীরটি থেকে কতটা এগিয়ে আছে নির্ণয় কর।
- 5. একটি রেলগাড়ির দ্রুতি শ্ন্য থেকে সৃষম f_1 হারে বেড়ে V হয় এবং তারপর কিছুক্ষণের জন্য দ্রুতির মান অপরিবৃতিত থাকে ; অতঃপর সমান হার f_2 -তে দ্রুতি কমে শ্ন্য হয় । যদি সম্পূর্ণ দ্রম্ব d হয়, ভবে দেখাও যে সম্পূর্ণ সময় হ'ল

$$\frac{d}{V} + \frac{1}{2}V\left(\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}\right)$$

 ${f V}$ -এর মান কত হলে সময়ের মান ক্ষুদ্রতম হবে ?

6. আনৃভূমিক রেখার গতিশীল একটি গুলি, সমান দ্রম্থ d-তে অবস্থিত তিনটি পাতলা পর্দাকে পরপর ভেদ ক'রে নির্গত হয়। প্রথম পর্দাটি থেকে ছিতীয়টি পর্যন্ত সময় t_1 এবং দ্বিতীয়টি থেকে তৃতীয়টি পর্যন্ত সময় t_2 হলে, গুলিটির মন্দন সুষম ধ'রে নিয়ে দেখাও যে মন্দন হ'ল

$$\frac{2d(t_2-t_1)}{t_1t_2(t_1+t_2)}$$

এবং মাঝের পর্দায় বেগের মান হ'ল

$$\frac{d(t_1^2 + t_2^2)}{t_1t_2(t_1 + t_2)}$$

7. বেগ v cm/s এবং অবন্ধিতি x cm-এর সমুদ্

$$v = 12 + \frac{x}{4}$$

হলে, x=32 cm দ্রছে ছরণ নির্ণয় কর।

8. দৃটি কণা একটি সরলরেখাখণ্ড CD-এর দৃই প্রান্ত থেকে বিপরীত প্রান্ত অভিমুখে একই সময়ে সরলরেখায় যাত্র। সৃক্ত করে। কণাবরের আদি বেগ ও দরণ বখাদ্রমে u_1 , f_1 এবং u_2 , f_3 . বিদ CD-এর মধ্যবিন্দৃতে একটি কণা অপরটিকে অতিক্রম করে এবং দৃইপ্রান্তে উপস্থিত হওরার সময় বেগদর সমান হয়, তবে দেখাও বে

$$(u_1 + u_2)(f_1 - f_2) = 8(f_1u_2 - f_2u_1).$$

9. একটি ট্রামগাড়ি ভ্রির অবস্থা থেকে সৃষম ছরণ f-এ সরলরেখার চলা সূরু করল। একই সমরে, ট্রামটিকে ধরার জন্য d দূরত্ব থেকে এক ব্যক্তি সৃষম বেগ V-তে ট্রামের পিছনে ছোটা সূরু করল। দেখাও বে ব্যক্তিটি গাড়িটিকে ধরতে পারবে যদি

$$V^2 \geq 2fd$$
.

10. সরলরেখার V বেগে গমনরত একটি গুলি বালুকার মধ্যে $a \, \mathrm{cm}$ গমন করলে বেগ শূন্য হয় । গুলিটি যদি বালুকার মধ্যে $b \, \mathrm{cm} \, (b < a)$ প্রবেশ করে, তবে বেগ হয় U. দেখাও যে

$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{V}} = \sqrt{\frac{a-b}{a}}$$
.

11. একটি নির্দিন্ট উচ্চতা h থেকে দুটি কণাকে এক সেকেণ্ড অন্তর ছেড়ে দেওরা হ'ল। দেখাও যে ভূপাতিত হওরার পূর্বে t-সময়ে কণাদ্বরের দ্রম্ব

$$\frac{2t-1}{2}g.$$

- 12. একটি মিনারের শীর্ষদেশ থেকে একটি বস্তৃ অবাধ পতনকালে শেষ সেকেন্ডে মোট উচ্চতার দৃই-তৃতীয়াংশ পথ অতিক্রম করলে মিনারটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 13. উল্লয় উর্ধ্ব-দিশায় V cm/s বেগে একটি কণাকে নিক্ষেপ করা হ'ল । t-সেকেণ্ড পরে একই বিন্দু থেকে একই বেগে আর একটি কণাকে উর্মেধ নিক্ষেপ করা হ'ল । দেখাও যে কণান্বয় ভূমি থেকে

$$\frac{4V^2 - g^2t^2}{8g}$$
 cm

উচ্চতার পরস্পর মিলিত হবে।

14. উর্দেষ নিশ্বিস্ত একটি কণার উচ্চতা t_1 এবং t_2 সেকেও পরে h হলে, দেখাও যে

$$h = \frac{1}{2}g \ t_1 t_2$$

ध्वर क्वाछित्र आपि दिश

$$\frac{1}{2}g(t_1+t_2).$$

15. কোন মিনারের শীর্ষদেশ থেকে অবাধ পতনকালে একটি কণা শেষ $h \, \mathrm{cm}$. পথ t সেকেন্ডে অতিক্রম করলে দেখাও যে কণাটির পতনের সম্পূর্ণ সময়

$$\left(\frac{t}{2} + \frac{h}{gt}\right)$$

সেকেও।

16. সুষম ত্বরণ f-বিশিষ্ট উর্থবগামী একটি লিফ্টে, একটি বালক উল্লয় উর্থব দিশার লিফ্ট সাপেকে V বেগে একটি বল ছু'ড়ে মারে এবং T সেকেণ্ড বাদে পুনরার সেটিকে ধ'রে ফেলে। দেখাও যে

$$f + g = \frac{2V}{T}$$

17. একটি বালক কোন কূপে একটি প্রস্তরখণ্ড ফেলে দেওয়ার T সেকেও পরে প্রস্তরটির জলে আঘাত করার শব্দ শ্বনতে পেল। দেখাও যে জলের গভীরতা h-এর মান

$$h + 35 \sqrt{2gh} = 35gT$$

সমীকরণের ধনাত্মক সমাধান থেকে পাওয়া যায়। (শব্দের দূর্নত 35gপ্রায়, ধর)।

18. সুষম দ্বরণে সরলরেখার গমনরত একটি কণা p-তম, q-তম ও r-তম সেকেন্ডে বথাক্রমে x, y, z দ্বস্থ অতিক্রম করলে, দেখাও যে

$$x(q-r) + y(r-p) + z(p-q) = 0.$$

উত্তরমালা 2(ক)

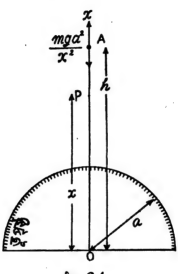
1. 75 cm.

- 2. 90 cm./s; 60 cm./s².
- 3. $\sqrt{\frac{1}{2}(u_1^3 + u_2^3)}$.
- 4. 300 cm.

- 7. 5 cm./s².
- 12. $\frac{3(2\pm\sqrt{3})}{4}g$.

2.4. ব্যক্ত-বর্গ-নিয়ম তানুসারী বলের জাসু খাজু-রেখ গাজি—একটি কণা যদি বহুদ্র থেকে ভূ-পৃষ্ঠের দিকে নেমে আসে, তখন কিন্তু কণাটির উপর ক্রিয়াশীল বলকে অচর ধরা চলে না। সেক্ষেত্রে, নিউটনের মহাকর্ধ নিয়ম অনুযায়ী কণাটির উপর ক্রিয়াশীল বল হ'ল

$$\mathbf{F} = -\mathbf{G} \frac{m\mathbf{m}'}{x^2} \tag{33}$$



हिंच 2.4

ভূ-পূষ্ঠে উল্কাপাত । ব্যন্ত-বর্গ-নিয়মে ঋজ্বরেখ গতি।

বেখানে কণাটির ভর m, পৃথিবীর ভর m', এবং ভূকেন্দ্র O থেকে কণাটির দুরম্ব x, ও G মহাকর্ষীর ধ্রুবক (চিত্র $2\cdot 4$)। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ a, এবং মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ম্বরণ g হলে, ভূ-পৃষ্ঠে এই বলের মান, (33) অনুযায়ী

$$-mg = -Gm \frac{m'}{a^2} ag{34}$$

সৃতরাং

$$Gm'=ga^2$$
.

এই মান (33)-এ বসিরে পাওয়া যার

$$\mathbf{F} = -m \frac{ga^3}{x^3},\tag{35}$$

কাব্দেই, (35) ও (1) থেকে কণাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -g\frac{a^2}{x^2}. ag{36}$$

(35) থেকে দেখা যাচ্ছে, কণাটির উপর চিয়াশীল বল ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির দূরদ্বের ব্যস্ত বর্গের সমানুপাতিক এবং এখানে বল F অবন্থিতি x-এর ফাংশন। কাজেই 2.2 অনুচ্ছেদের (খ) কেন্দ্রের ন্যায় এখানে (36) সমীকরণের সমাধান করা যাবে। (8) অনুযায়ী (36)-কে নিম্নরূপে লেখা যায়—

$$v\,\frac{dv}{dx} = -\frac{ga^2}{x^2},$$

অৰ্থাৎ

$$d\left(\frac{1}{2}v^2\right) = -ga^2\frac{dx}{x^2}.$$

অবস্থিতি x-সাপেকে সমাকলন দারা পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}v^2 = ga^2 \cdot \frac{1}{x} + c_1 \tag{37}$$

বেখানে c_1 সমাকলন অচর । আদি দশায়, কণাটিকে ভূ-কেন্দ্র O থেকে h দূরত্বে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে ধরলে

$$x=h, v=0.$$

এই মান (37)-এ বিসয়ে c_1 -এর মান নির্ণয় করা যায়

$$0 = ga^2 \cdot \frac{1}{h} + c_1.$$

সূতরাং, ৫,-এর এই মান (37)-এ বাসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}v^2 = ga^2\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{h}\right)$$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে দাড়ার

$$v = \frac{dx}{dt} = -\left[2ga^2\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{h}\right)\right]^{\frac{1}{2}}.$$
 (38)

এখানে ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির আদি অবস্থার দিকে x-অক্ষরেখা নেওরা হয়েছে এবং কণাটি ভূ-কেন্দ্রের দিকে গমন করছে ব'লে সমরের সঙ্গে x হাস পাছে। কাজেই (38)-এ ঝণান্ধক চিহ্নটি গ্রহণ করা হয়েছে এবং ধনান্ধক চিহ্নটি বাদ দেওরা হয়েছে। সমাকলন বারা পাওরা যায়

$$t = -\frac{1}{a\sqrt{2g}} \int \frac{dx}{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{h}\right)^{\frac{1}{2}}} + c_{\frac{a}{2}}$$
 (39)

रायात c, সমাक्तन यहतं। সমাक्तान कता वधात यता र'न

$$\sqrt{x} = \sqrt{h} \sin \theta, dx = h \cdot 2 \sin \theta \cos \theta d\theta.$$
 (40)

সূতরাং

$$t = -\frac{1}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \int \frac{\sqrt{h} \sin \theta \cdot 2h \sin \theta \cos \theta \, d\theta}{\sqrt{h} \cos \theta} + c_{s}$$

$$= -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \int (1 - \cos 2\theta) \, d\theta + c_{s}$$

$$= -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[\theta - \sin \theta \cos \theta \right] + c_{s}.$$

(40) থেকে এখানে ৪-এর মান বাসিয়ে সরল করলে পাওয়া যায়

$$t = -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[\sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{h}} - \sqrt{\frac{x(h-x)}{h}} \right] + c_{s}. \tag{41}$$

আদি মুহূর্ত t=0-তে x=h হলে (41) থেকে c_s -এর মান নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$0 = -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] + c_{\mathbf{s}}.$$

(41) থেকে এই সমীকরণ বিয়োগ করে এবং সরল ক'রে দাঁড়ার

$$t = \frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[\cos^{-1} \sqrt{\frac{x}{h}} + \frac{\sqrt{x(h-x)}}{h} \right]$$
 (42)

অবস্থিতি সাপেকে কণাটির বেগ ও সমরের মান (38) ও (42) সমীকরণ बाता श्रमख र'न ।

কণাটি যদি অসীম দূরত্ব $h o \infty$ থেকে ভূ-কেন্দ্রের দিকে আসতে থাকে. তবে ভ-পণ্ঠ x=a পর্যন্ত এলে কণাটির বেগের মান দাঁড়াবে, (38) অনুষায়ী

$$v = -\sqrt{2ga}. (43)$$

সেই বেগ কেন্দ্রাভিমুখী এবং এর পরিমাণ $\sqrt{2ga}$. পূর্বের অনুচ্ছেদে মাধ্যাকর্ষণ অচর ধ'রে (30) থেকে দেখা যাচ্ছে h=a দ্রম্ব থেকে ভূ-পৃষ্ঠে আসতেও একই সময়ের প্রয়োজন।

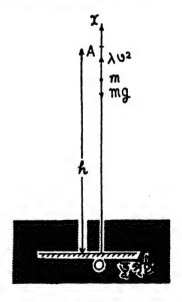
2'5. বায়ুর প্রতিরোধ-মুক্ত অবাধ পত্র—ভূ-পুর্ষের সামকটে h দূরত্বে A বিন্দু থেকে কোন কণা ভূপাতিত হচ্ছে (চিত্র 2.5)।

কণাটির গতিকে বায়ু প্রতিরোধ করছে। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে। বায়ুর প্রতিরোধ বিবেচনা না ক'রে. এই সমস্যার সমাধান 2.3 অনুচ্ছেদে আলোচিত र्याष्ट्र।

সমস্যাটি সমাধানের জন্য বায়ুর প্রতিরোধ হেতু উদ্ভত বলের মান জানা প্রয়োজন। নিউটনের ধারণা অনুযায়ী এই মান বেগের বর্গের সঙ্গে সমানু-পাতিক। যদি কণাটির বেগ খুব কম না হয় বা শব্দের বেগের কাছাকাছি না হয়. তবে পরীক্ষামূলকভাবে দেখা গেছে. এই নিয়মটি বেশ খাটে। তাহলে, কণাটির উপর ক্রিয়াশীল মোট বল হ'ল

$$F = -mg + \lambda v^3, \qquad (44)$$

ষেখানে $\lambda(>0)$ সমানুপাত-জনিত



fee 2.5 প্রতিরোধ-বৃত্ত অবাধ পতন

অচর । লক্ষ্য করার বিষয়, কণাটি বেদিকে গমন করছে, বায়ুর প্রতিরোধ তার বিপরীত দিশার ক্রিরা করে—অর্থাৎ Ox-দিশার (চিত্র 2.5) ক্রিরা

করে ব'লে (44)-এ খিতীর পদের পূর্বে ধনাত্মক চিহ্নটি দেওরা হরেছে। সূতরাং (1) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -mg + \lambda v^2.$$

উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে লেখা যায়

$$\frac{dv}{dt} = -g(1-\mu^2v^2), \qquad (45)$$

ষেখানে
$$\mu^2 = \frac{\lambda}{mg}$$

একটি ধনাত্মক অচর। আদি অবস্থায় কণাটিকে A বিন্দৃতে শ্ন্যে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে ধ'রে, আদি দশা হ'ল

$$t = 0, x = h, v = 0.$$
 (45')

(45) থেকে দেখা যাচ্ছে, আদি অবস্থায় কণাটির ত্বরণ নিম্নাভিমুখী। কাজেই, কণাটি নিম্নাভিমুখে অবতরণ করতে থাকে, এবং বেগ হ্রাস পায় অর্থাৎ দ্রুতি বাড়তে থাকে। x-অক্ষরেখা উর্ধ্বাভিমুখে গ্রহণ করা হয়েছে ব'লে v ঝণাত্মক। আরও লক্ষ্য করার বিষয়, যখন $\mu v=-1$, তখন ত্বরণের মান শূন্য,—অর্থাৎ বেগের মান হ্রাস পেতে পেতে $v=-\frac{1}{\mu}$ হলে, ত্বরণের মান শূন্য হয় এবং অতঃপর বেগের মান অর্পারবাতিত থাকে। বেগের এই মানকে বেগের সীমান্ত মান বা সীমান্ত বেগ বলে। লক্ষণীয়, যে কণাটির দ্রুতি $\frac{1}{\mu}$ -এর অধিক হতে পারে না।

2.2 অনুচ্ছেদের (গ) ক্ষেত্রের ন্যায় (45) সমীকরণের সমাধান করা বায়। সমাকলন বায়া আসে

$$-gt = \int \frac{dv}{1 - \mu^2 v^2} + c_1, \tag{46}$$

বেখানে c_1 সমাকলন অচর । উপরের সমাকলনের মান সহজেই নিমুরূপে পাওরা বার—

$$\int \frac{dv}{1-\mu^2 v^2} = \frac{1}{2} \int \left[\frac{1}{1-\mu v} + \frac{1}{1+\mu v} \right] dv = \frac{1}{2\mu} \ln \left| \frac{1+\mu v}{1-\mu v} \right|,$$

स्वयात्न ln = log. এই मान (46)-ध वीनात जात्म

$$-gt = \frac{1}{2\mu} \ln \frac{1+\mu v}{1-\mu v} + c_1.$$

আদি দশার t=0, v=0 ধরা হয়েছে। কাজেই,

$$0 = \frac{1}{2u} \cdot 0 + c_1$$

অর্থাৎ $c_1 = 0$. অতএব.

$$-gt = \frac{1}{2\mu} ln \frac{1+\mu v}{1-\mu v},$$

অর্থাৎ

$$\frac{1+\mu v}{1-\mu v} = e^{-2\mu gt} \tag{47}$$

লক্ষ্য করার বিষয়, যে কণাটির গতিতে বেগ সর্বদাই ঋণাত্মক এবং বেগের কৃদতম মান $v=-rac{1}{\mu}$ ে সৃতরাং, বাঁ-দিকের ভগ্নাংশের হর বা লব ঋণাত্মক নয়। অতএব, (47)-এর বাঁ-দিকে পরমচিক্ত বাদ দিয়ে লেখা যায়

$$\frac{1+\mu v}{1-\mu v}=e^{-2\mu gt}.$$

উভয়পক্ষের যোগ ও ভাগ ক্রিয়া দ্বারা পাওয়া যায়

$$\mu v = \frac{e^{-2\mu_0 t} - 1}{e^{-2\mu_0 t} + 1} \tag{48}$$

বায়ুর প্রতিরোধ বিবেচনা না ক'রে, বেগের মান এসেছিল [(26) দুক্তব্য], v=-gt.

(48) থেকে দেখা যার $t\to\infty$ সীমারে $v\to-\frac{1}{\mu}$, অর্থাৎ কণাটির গতি সূরু হওরার অসীম সমর পরেই কেবল কণাটির বেগ সীমান্ত বেগের সমান হতে পারে।

বায়ুর প্রতিরোধের ফলে, বেগের মানের প্রথম শৃক্ষি পদ পাবার জন্য

(48)-এর ডানপক্ষকে একটি সমরের শ্রেণীতে প্রসারিত করা হ'ল (t—কৃষ্ণ ধ'রে নিরে):

$$\mu v = \left\{ (1 - 2\mu gt + \frac{4\mu^2 g^2 t^2}{2} - \frac{8\mu^3 g^3 t^3}{6} + \cdots) - 1 \right\} \cdot$$

$$\left\{ 1 + 1 + 2\mu gt + \frac{4\mu^2 g^3 t^2}{2} + \frac{8\mu^3 g^3 t^3}{6} + \cdots \right\}^{-1} \cdot$$

$$= -\mu gt \left\{ 1 - \frac{\mu^2 g^3 t^3}{3} + \cdots \right\}$$

वर्षार

$$v = -gt \left[1 - \frac{(\mu gt)^2}{3} + \cdots \right]. \tag{49}$$

দেখা যাচ্ছে, গতি সুরু হবার স্থল্প সময় পরে, শৃদ্ধি পদটি সমরের তৃতীর ঘাতের উপর নির্ভর করে। এটি একটি ক্ষুদ্র সংখ্যা।

উদা. 4. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর, মূলবিন্দু থেকে x-দ্রন্থে, প্রতি একক ভরের জন্য μx পরিমাণ বিকর্ষক বল দ্রিরা করছে। জ্যাদি সমরে কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে a দ্রুপ্থে ছেড়ে দেওরা হলে, কণাটির গতি নির্ণর করতে হবে।

ধরা বাক, t-সমরে কণাটির অর্থান্থতি P, মূলবিন্দু O এবং OP=x. কণাটির ভর m ধরলে দিরাশীল বল

$$F = m\mu x$$
, $\mu > 0$,

OP দিশার ফ্রিরা করছে। ক্লাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=m\mu x.$$

উভয়পক্ষকে গ্ল- বারা ভাগ ক'রে, এবং পকান্তর ক'রে উপরের সমীকরণটিকে নিমুরূপে লেখা বার,

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \mu x = 0. (i)$$

(i) সমাধানের উদ্দেশ্যে $x=e^{m't}$ পরীক্ষামূলক সমাধান ধ'রে, সমীকরণটিতে বাঁসরে দেখা বার বে

$$e^{m't} (m'^2 - \mu) = 0.$$

সূতরাং,

$$m' = \sqrt{\mu}$$
 age $-\sqrt{\mu}$

হ'লে $x=e^{mvt}$ (i) সমীকরণের সমাধান হবে। উপরিপাত নীতি অনুযায়ী (i)-এর সমাধান হ'ল

$$x = Ae^{\sqrt{\mu t}} + Be^{-\sqrt{\mu t}}, \qquad (ii)$$

বেখানে A এবং B সমাকলন অচর । A এবং B অচর-ছর নির্ণরের জন্য প্রায়েজনীয় আদি দশা হ'ল

$$t = 0, \quad x = a, \quad v = 0.$$
 (iii)

এই মান (ii)-তে বাসয়ে আসে

$$a = A + B$$
, (iv)

(ii)-কে সময় সাপেকে অবকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$v = \frac{dx}{dt} = A \sqrt{\mu} e^{\lambda \mu t} - B \sqrt{\mu} e^{-\lambda \mu t}$$
 (v)

এখানে আদি দশা (iii) বসিয়ে আসে

$$0 = A \sqrt{\mu} - B \sqrt{\mu}$$
 (vi)

(iv) এবং (vi) একসঙ্গে সমাধান ক'রে পাওয়া বার

$$A = B = \frac{a}{2}$$
.

এবং

और मान (ii) अवर (v)-अ वीजरत, आमन्ना जमजाित जमाधान शाहे

$$x = \frac{a}{2} \left(e^{\lambda \mu t} + e^{-\lambda \mu t} \right)$$

$$v = \frac{a}{2} \sqrt{\mu} \left(e^{\lambda \mu t} - e^{-\lambda \mu t} \right)$$
(vii)

সময় সাপেকে বেগ ও অবস্থিতির মান (vii) থেকে পাওরা বার । এখান থেকে দেখা বার, সমর বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অবস্থিতি এবং বেগ উভরই বৃদ্ধি পাছে এবং অসীম সমর পরে অবস্থিতি ও বেগ উভরই অসীমের দিকে ধাবিত হর।

উদ্ধা. 5. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর প্রতি একক ভরের জন্য, মূলবিন্দু থেকে x দ্রছে $\frac{\lambda}{x^2}$ $(\lambda>0)$ বিকর্ষক বল চিন্দা করছে। আদি সময়ে, কণাটি মূলবিন্দু থেকে c দ্রছে থাকলে কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে এবং x অবস্থিতি পর্যন্ত আসতে প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় করতে হবে

একেতে কণাটির গতীয় সমীকরণ দাড়ায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\lambda}{x^2}, \quad \lambda > 0.$$

সমাকলনের জন্য $\frac{d^3x}{dt^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2}v^2\right)$ লক্ষ্য ক'রে সমীকরণটিকে নিম্নরূপে লেখা যায়,

$$d\left(\frac{1}{2}v^2\right) = \frac{\lambda}{x^2} dx$$

সমাকলন করলে আসে

$$\frac{1}{2}v^2 = -\frac{\lambda}{r} + A, \qquad (i)$$

বেখানে A সমাকলন অচর । আদি সমরে, t=0. x=c. v=0.

সূতরাং (i)-এ বসিয়ে পাওয়া যায়

$$0 = -\frac{\lambda}{c} + A$$
, we have $A = \frac{\lambda}{c}$.

এই মান (i)-এ বাসিয়ে সরল ক'রে, বর্গম্ল নিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{dx}{dt} = v = \sqrt{\frac{2\lambda (x - c)}{cx}}$$
 (ii)

এখানে বল বিকর্ষক এবং কণাটি x-বৃদ্ধি অভিমূখে গমন করছে ব'লে ধনাত্মক বর্গমূল গ্রহণ করা হয়েছে। সমাকলন করার উদ্দেশ্যে (ii)-কে নিম্মরূপে লেখা হ'ল.

$$\sqrt{\frac{2\lambda}{c}} dt = \sqrt{\frac{x}{x-c}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{2x-c}{\sqrt{x(x-c)}} + \frac{c}{\sqrt{x(x-c)}} \right\} dx$$

t=0 থেকে t সময় পর্যন্ত সমাকলন করলে আসে

$$\int_{0}^{t} \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} dt = \frac{1}{2} \int_{x=0}^{x} \frac{2x-c}{\sqrt{x(x-c)}} dx$$

$$\frac{dx}{\sqrt{\left(x-\frac{c}{2}\right)^{\frac{3}{2}} - \frac{c^{\frac{3}{2}}}{4}}}$$

$$\sqrt{\frac{2\lambda}{c}} t = \sqrt{x(x-c)} \Big]_{x=0}^{x}$$

$$+ \frac{c}{2} \ln \left| c - \frac{c}{2} + \sqrt{x(x-c)} \right| \Big]_{x=0}^{x}$$

$$= \sqrt{x(x-c)} + \frac{c}{2} \ln \left| \sqrt{\frac{x}{c}} + \sqrt{\frac{x}{c}-1} \right|^{\frac{1}{2}}$$

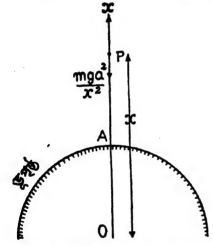
$$= \sqrt{x(x-c)} + \frac{c}{2} \ln \left| \sqrt{\frac{x}{c}} + \sqrt{\frac{x}{c}-1} \right|^{\frac{1}{2}}$$

উভয়পক্ষকে $\sqrt{2\lambda}$ ৰাবা ভাগ ক'রে ও সরল ক'রে পাওরা বার

$$t = \sqrt{\frac{c}{2\lambda}} \left[\sqrt{x(x-c)} + c \ln \left(\sqrt{\frac{x}{c}} + \sqrt{\frac{x}{c} - 1} \right) \right]$$
 (iii)

এখানে সময়কে অবস্থিতির ফাংশন-রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। বেগকে অবস্থিতির ফাংশন-রূপে (ii) সমীকরণে প্রকাশ করা হয়েছে। (ii) থেকে দেখা যার বেগের মান $\sqrt{2\lambda}$ -এর অধিক হতে পারে না।

উলা 6. ভূপ্ঠ থেকে উল্লয় উর্ধ্বাভিমুখে একটি কণাকে এমন বেগে



নিক্ষেপ করা হ'ল, যা কণাটিকে অসীম দ্রত্বে পৌছে দেবার পক্ষে ঠিক যথেন্ট হবে। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ ব হলে, h উচ্চতা পর্যন্ত পৌছতে কণাটির যে সময় লাগবে তা নির্ণয় করতে হবে।

ধরা বাক, ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত A বিন্দু থেকে উল্লয় উর্ধ্ব দিশা OA অভিমৃথে কণাটিকে v_o বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। ভূ-কেন্দ্র O-কে মূলবিন্দু ধ'রে OA দিশার x-অক্ষরেখা গ্রহণ করা হ'ল।

এক্ষেত্রে, কণাটি ভূ-পৃষ্ঠ থেকে বছদ্র পর্যন্ত বেতে পারে ব'লে, কণাটির উপর কিয়াশীল বল মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী নির্ধারিত হবে। t-সময়ে কণাটি মূলবিন্দু থেকে x-দূরত্বে থাকলে, (36) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ আসে

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{ga^2}{x^2}.$$

সমাকলনের জন্য $\frac{d^3x}{dt^3} = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}\,v^3\right)$ লক্ষ্য ক'রে সমীকরণটিকে নিম্নরূপে লেখা বার,

$$d(\frac{1}{2}v^2) = -\frac{ga^2}{x^2}\,dx.$$

সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{ga^2}{x} + A,$$
 (i)

বেখানে A সমাকলন অচর। আদি দশার t=0, x=a, $v=v_o$. এই মান (i)-এ বসিরে আসে

$$\frac{1}{2}v_0^2 = \frac{ga^2}{a} + A.$$

এই সমীকরণটিকে (i) থেকে বিয়োগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{1}{2}\left(v^{2}-v_{o}^{2}\right)=ga\cdot\frac{a-x}{x}=ga\left(\frac{a}{x}-1\right) \tag{ii}$$

িকম্ব প্রদন্ত সর্তান্সারে, $x o \infty$ সীমান্তে v o 0. কাজেই (ii) থেকে আসে

$$\frac{1}{2}(0-v_0^2) = -ga$$
, অধাং $v_0^2 = 2ga$.

 $v_{
m o}^2$ -এর এই মান $({
m ii})$ -তে বসিয়ে, সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$v = \frac{dx}{dt} = \sqrt{\frac{2ga^3}{x}}.$$

কণাটি x-বৃদ্ধি অভিমূখে গমন করছে ব'লে এখানে ধনাত্মক বর্গমূলটি গ্রহণ করা হয়েছে। সমীকরণটির সমাকলন করলে আসে

$$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + B = \sqrt{2ga^2} \cdot t, \qquad (iii)$$

বেখানে B সমাকলন অচর। এখানে আদি দশা বসালে দাঁড়ায়

$$\frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}} + B = 0$$
 we for $B = -\frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}}$.

এই মান (iii)-এ বসিয়ে, আমরা পাই

$$\frac{2}{3}x^{\frac{7}{2}} - \frac{2}{3}a^{\frac{7}{2}} = \sqrt{2ga^{\frac{9}{2}}} \cdot t$$

কাজেই, ভূ-পৃণ্ঠ থেকে h উচ্চতা পর্যন্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল

$$t = \frac{1}{\sqrt{2ga^3}} \cdot \frac{2}{3} \left\{ (a+h)^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}} \right\}$$
$$= \frac{1}{3} \sqrt{\frac{2a}{g}} \left\{ \left(1 + \frac{h}{a} \right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right\}.$$

উন্ধান 7. একটি কণাকে v_0 বেগে সরলরেখার নিক্ষেপ করা হ'ল । কণাটির গতিতে প্রতিরোধ-জনিত মন্দনের পরিমাণ বেগের তৃতীর ঘাতের সমানুপাতিক এবং আদি মন্দন f হলে, t সমরে কণাটি বে দ্রম্ব অতিক্রম করবে, তার মান নির্ণর করতে হবে।

ধরা যাক, আদি সময়ে কণাটি ম্লবিন্দু O-তে অবন্থিত এবং t সময়ে ম্লবিন্দু O থেকে কণাটির দ্রম্ব x এবং বেগ v. প্রদন্ত সর্ভানুসারে, মন্দন $\left(-\frac{dv}{dt}\right)$ বেগের তৃতীয় ঘাতের সমানুপাতিক বলে,

$$\frac{dv}{dt} = -\lambda v^{s}, \quad \lambda > 0 \tag{i}$$

বেখানে λ সমানুপাত-জনিত অচর । ডানদিকের ঝণাত্মক চিহ্নটি মন্দন সূচিত করে । আদি মন্দন f, এবং আদি বেগ v_0 ব'লে

$$-f = -\lambda v_o^s$$
, অধাং $\lambda = \frac{f}{v_o^s}$

এই মান (i)-এ বসিরে সমীকরণটিকে নিম্নরূপে লেখা বায়,

$$\frac{f}{v_0}dt = -\frac{dv}{v^3}$$

সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{f}{v_0^{\,s}} t + c = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{v^{\,s}} \tag{ii}$$

বেখানে c সমাকলন অচর । জাদি দশা $t=0,\,v=v_{o}$ এখানে বসিরে আমরা পাই

$$0 + c = \frac{1}{2} \frac{1}{v_0^2}$$

ঝকুরেখ গতি

c-এর এই মান (ii)-তে বসিরে সরল ক'রে দাড়ার

$$v^2 = \frac{v_o^2}{2ft + v_o}$$

কণাটি x-বৃদ্ধি অভিমূখে গমন করছে ব'লে, এখানে ধনাত্মক বর্গমূল গ্রহণ ক'রে, সমীকরণটিকে নিমুদ্ধপে লিখতে পারি

$$\frac{dx}{dt} = v = \sqrt{\frac{v_o^s}{2ft + v_o}}$$
 (iii)

সমাকলন ক'রে x-এর মান আসে

$$\int_{x=0}^{x} dx = \int_{t=0}^{t} \sqrt{\frac{v_o^3}{2ft + v_o}} dt$$

অর্থাৎ

$$x = \frac{\sqrt{\overline{v_o}^s}}{2f} \cdot 2\sqrt{2ft + v_o} \bigg]_{t=0}^t = \frac{\sqrt{\overline{v_o}^s}}{t} \bigg\{ \sqrt{2ft + v_o} - \sqrt{\overline{v_o}} \bigg\}$$

সূতরাং, নির্ণেয় দূরত্ব

$$x = \frac{v_o^3}{f} \left\{ \left(1 + \frac{2ft}{v_o} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right\}.$$

উদ্ধা 8. P ধ্রুবক হারে কর্মরত একটি ইঞ্জিন M ভর-বিশিষ্ট একটি বোঝাকে সরলরেখার টানছে, যেখানে ক্রিরাশীল প্রতিরোধ R. দেখাতে হবে, বে চরম দ্রুতির মান $\frac{P}{R}$ এবং এই দ্রুতির অর্ধাংশ পর্যন্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সমর হ'ল

$$\frac{\mathrm{MP}}{\mathrm{R}^2} (\ln 2 - \frac{1}{2}).$$

ধরা যাক, ইঞ্জিন দ্বারা সৃষ্ট চালক-বল F. তাহলে, P ধ্রুবক হারে ইঞ্জিন কান্ত করছে ব'লে

$$\mathbf{F}v = \mathbf{P}$$
 (i)

ষেখানে t-সময়ে ইঞ্জিন বা বোঝার বেগ v ধরা হয়েছে। বোঝাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$M\frac{dv}{dt} = F - R$$

(i) থেকে F-এর মান এখানে বাসরে আসে

$$M\frac{dv}{dt} = \frac{P}{v} - R.$$
 (ii)

বেগের মান চরম হবে বখন

$$\frac{dv}{dt} = 0$$

কাজেই, (ii) থেকে দেখা যায় চরম দ্রুতির মান হ'ল P/R.

সমাকলনের উন্দেশ্যে (ii)-কে নিমুরূপে লেখা হ'ল,

$$\frac{1}{M}dt = \frac{v}{P - Rv}dv = \frac{1}{R}\left\{\frac{P}{P - Rv} - 1\right\}dv.$$

v=0 থেকে $v=rac{P}{2R}$ পর্যন্ত সমাকলন ক'রে, নির্ণেয় সময় t-এর জন্য সমীকরণ আসে

$$\frac{1}{M}t = \frac{1}{R} \int_{v=0}^{\frac{1}{2R}} \left\{ \frac{P}{P - Rv} - 1 \right\} dv$$

$$= \frac{1}{R} \left[-\frac{P}{R} \ln |P - Rv| - v \right]^{\frac{P}{2R}}$$

$$= \frac{1}{R} \left[-\frac{P}{R} \right]^{\frac{P}{2R}} - \frac{P}{2R}$$

$$= \frac{P}{R^2} \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right).$$

সূতরাং নির্ণের সময়

$$t = \frac{MP}{R^3} \left(ln 2 - \frac{1}{2} \right)$$

প্রশ্নমান্সা 2(খ)

1. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর, বলকেন্দ্র থেকে x দ্রদে, প্রতি একক ভরের জন্য $\frac{\lambda}{x^2}$ পরিমাণ বল দিরা করছে। বলটি

বিকর্ষক এবং আদি সময়ে কণাটি বলকেন্দ্র খেকে 2a গ্রুছে আছে ধ'রে, 4a গ্রুছে কণাটির বেগ নির্ণয় কর।

2. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর বলকেন্দ্র থেকে x-দ্রুদ্ধে, প্রতি একক ভরের জন্য $\frac{\lambda}{x^2}$ পরিমাণ আকর্ষক বল ফ্রিয়া করছে। কণাটি বিদ স্থির অবস্থা থেকে বাত্রা আরম্ভ করে এবং আদি সময়ে বলকেন্দ্র থেকে 2c দ্রুদ্ধে থাকে, তাহলে দেখাও যে কণাটি বলকেন্দ্র থেকে c দ্রুদ্ধে থাকবে

$$\left(\frac{\pi}{2}+1\right)\left(\frac{c^{\frac{3}{2}}}{\lambda}\right)^{1/2}$$

সময় পারে।

- 3. পৃথিবীর আকর্ষণে অসীম দ্রম্ব থেকে একটি কণা ভূ-পৃষ্ঠের দিকে নেমে আসছে। ভূ-পৃষ্ঠ পর্যন্ত আসতে কণাটি বে বেগ লাভ করবে, দেখাও যে তাহা ধ্রুবক মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে (মাধ্যাকর্ষণ = g) পৃথিবীর ব্যাসার্থের সমান দ্রম্ব অতিক্রম করাতে লব্ধ বেগের সমান।
- 4. দেখাও যে, পৃথিবীর আকর্ষণে h দূরত্ব থেকে ভূ-পৃষ্ঠে পাতিত হতে একটি কণার যে সময়ের প্রয়োজন তা হ'ল

$$\left(\frac{a+h}{2g}\right)^{1/2} \left[\frac{a+h}{a} \sin^{-1} \left(\frac{h}{a+h}\right)^{1/2} + \left(\frac{h}{a}\right)^{1/2}\right],$$

বেখানে পৃথিবীর ব্যাসার্থ a, এবং ভূ-পৃষ্ঠে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ত্বরণের মান g; (3 ও 4 প্রশ্নে পৃথিবীর আকর্ষণ কণাটির দূরত্বের বর্গের ব্যক্ত সমানু-প্যাতিক, ধর)।

5. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর বলকেন্দ্র থেকে x দ্রছে প্রতি একক ভরের জন্য $\frac{\lambda}{x^s}$ পরিমাণ আকর্ষক-বল দ্রিরা করছে। বলকেন্দ্র থেকে c দ্রছে ছির অবস্থা থেকে কণাটি যাত্র। সুরু করলে, দেখাও যে, বলকেন্দ্র থেকে d দ্রছে অবস্থিত বিন্দু পর্যন্ত যেতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, তা হ'ল

$$\frac{c\sqrt{c^2-d^2}}{\sqrt{1}}$$

এবং তখন কণাটিয় বেগ

$$\frac{\sqrt{\lambda}}{cd} (c^2 - d^2)^{1/2}.$$

- 6. m ভর-বিশিষ্ট একটি কণার উপর, মূলবিন্দু থেকে x-দ্রম্বে মূলবিন্দু অভিমুখে $m\lambda\left(x+\frac{c^4}{x^3}\right)$ পরিমাণ বল চিন্না করছে। কণাটি c দ্রম্বে ছির অবস্থা হতে বাত্রা সূরু করলে, দেখাও বে, মূলবিন্দু পর্যন্ত আসতে কণাটির বে সময় লাগবে তা হ'ল $\pi/4\sqrt{\lambda}$.
- 7. সরলরেখার গমনশীল m ভর-বিশিষ্ট একটি কণার উপর, বলকেন্দ্র C থেকে c দ্রছে $\frac{m\lambda}{x}$ পরিমাণ আকর্ষক বল ক্রিয়া করছে। কণাটি C থেকে c দ্রছে স্থির অবস্থা থেকে বাত্রা সূরু করলে, দেখাও যে C বিন্দু পর্যন্ত গৌছতে যে সময়ের প্রয়োজন তা হ'ল

$$c \left(\frac{\pi}{2\lambda}\right)^{1/2}$$

- 8. বলকেন্দ্র থেকে x-দ্রছে প্রতি একক ভরের জন্য λ/x^5 পরিমাণ আকর্ষক-বলের ক্ষেত্রে দেখাও যে একটি কণ্যর সরলরেখায় c দ্রম্ব থেকে বলকেন্দ্রে অবাধ পতনে প্রয়োজনীয় সময় $2c^4$ $\sqrt[3]{\lambda}$.
- 9. ভূ-পৃষ্ঠ খেকে একটি বগাকে উল্লয় উর্ধ্বাভিমুখে নিক্ষেপ করা হ'ল। এমন বেগে কগাটিকে নিক্ষেপ করা হ'ল যে, মাধ্যাবর্ষণ দ্রুবক হলে, কগাটি h উচ্চতা পর্যন্ত গোঁছাত। মাধ্যাকর্ষণ দূরত্বের বর্গের ব্যক্ত সমানুপাতিক হলে দেখাও বে, কগাটি বে উচ্চতা পর্যন্ত গোঁছবে তা $h^2/(r-h)$ পরিমাণ অধিক, বেখানে r পৃথিবীর ব্যাসার্য সূচিত করে।
- 10. পৃথিবীর আকর্ষণে বছ দ্র থেকে একটি কণার ভূ-পৃষ্ঠে অবাধ পতন ঘটলে, দেখাও যে সম্পূর্ণ দ্রম্বের প্রথম ও দিতীয় অধাংশ অতিক্রম করতে যে সমর লাগে, তাদের অনুপাত আসমভাবে 9/2.
- 11. m ভর-বিশিষ্ট একটি কণাকে উল্লয় উর্ধ্বাভিয়ুখে v_o দ্রুতিতে নিক্ষেপ করা হ'ল ৷ কণাটির বেগ v হলে, বায়ুর প্রতিরোধ $m\lambda v^s$ ধ'রে,

 $(\lambda = \text{ধ্বক} > 0)$, দেখাও বে, আদি নিক্ষেপ-বিন্দৃতে প্রত্যাবর্তনের সময় কণাটির বেগ

$$v_{\rm o} \left[1 + \frac{\lambda v_{\rm o}^2}{g}\right]^{1/2}$$

12. পূর্বের প্রশ্নে, বায়্বর প্রতিরোধ $m\lambda v^2$ -এর ছলে $m\lambda v$ হলে, দেখাও বে আদি নিক্ষেপ-বিন্দৃতে প্রত্যাবর্তনের সময় কণাটির বেগ V-এর মান নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$g - \lambda V = (g + \lambda v_o) \exp \left[-\frac{\lambda (V + v_o)}{g} \right]$$

- 13. একটি কণাকে উল্লয় ঊর্ধ্বাভিম্থে নিক্ষেপ করা হল। যদি বায়ুর প্রতিরোধ কণাটির ওজনের m-তম অংশ হয়, তবে দেখাও যে আরোহণ এবং অবরোহণ সময়ের অনুপাত $\sqrt{(m-1)}$: $\sqrt{(m+1)}$ -এর সমান।
- 14. বিদ v_o বেগে একটি কণা সরলরেখার যাত্রা সুরু করে এবং কণাটির উপর শুধুমাত্র $(\lambda v + \mu v^2)$ প্রতিরোধ ক্রিয়াশীল হয়, তবে দেখাও যে থেমে যাওয়ার পূর্বে অতিক্রান্ত দ্রম্ব হ'ল

$$\frac{1}{\mu}\ln\left(1+\frac{\mu}{\lambda}v_{o}\right).$$

15. m ভর-বিশিষ্ট একটি গাড়ি একটি সমতল সরল রাস্তার গমন করছে। গাড়িটির ইঞ্জিনের ক্ষমতার মান P প্রদেবক। গাড়িটির গতিতে ঘর্ষণ প্রদেবক বাধা সৃষ্টি করছে। গাড়িটির চরম দ্রুতি W. ক্থির অবস্থা থেকে গাড়িটি চলা সৃক্ষ করলে দেখাও যে, বেগ v হওরা পর্যন্ত অতিক্রান্ত পথ d এবং সময় t-এর মান

$$d = \frac{mW^{s}}{P} \left[ln \left(\frac{W}{W-v} \right) - \frac{v}{W} - \frac{v^{s}}{2W^{s}} \right]$$

এবং

$$t = \frac{d}{W} + \frac{mv^2}{2P}.$$

16. P-ধ্রুবক হারে শক্তি উৎপাদন-কারী একটি ইঞ্জিন, M ভর-বিশিষ্ট একটি বভুকে সরলরেখার ঠেলে নিয়ে বাচ্ছে, বেখানে চিয়াশীল-প্রতিরোধ

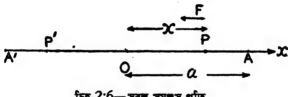
 μv^2 , μ ধ্রুবক এবং v বেগ স্চিত করে। দেখাও বে, ন্থির অবস্থা থেকে অতিক্রান্ত দূরত্ব d-র মান

$$\frac{3d\mu}{M} = -\ln\left(1 - \frac{\mu v^{\bullet}}{P}\right).$$

17. M lbs ভর-বিশিষ্ট একটি কণা V_o আদি বেগে গমন করছে। কণাটির বেগ বৃদ্ধি করার জন্য P-ধ্রুবক অশ্বর্শান্ত প্রয়োগ করা হ'ল। দেখাও বে কণাটির দ্বরণ আদি মানের $\frac{1}{N}$ -তম অংশে পরিণত হতে বে সমরের প্রয়োজন তা হ'ল

$$\frac{M(N^3-1)V_0^2}{1100gP}$$
.

2.6. স্বাক্তা স্মঞ্জেস পাতি—ি ক্রিয়াশীল বল বাদ কোন সরল-রেখার একটি নিদিন্ট বিন্দু অভিমুখে সর্বদা ক্রিয়া করে এবং বলের পরিমাণ বাদ বিন্দুটি থেকে কণাটির দ্রছের সমানুপাতিক হয়, তবে উভূত গতিকে সরল সমঞ্জস গতি বলে। যে সরলরেখা বরাবর বলটি ক্রিয়া করে সেই রেখাকে প্রক্রেয়া এবং নিদিন্ট বিন্দুটিকে মূলবিন্দু ধরা হ'ল (চিত্র 2.6)।



চিত্র 2.6—সরল সমঞ্চস গতি

তাহলে, কোন সময় t-তে, কণাটি O থেকে x-দূরত্বে P বিন্দৃতে থাকলে কণাটির উপর চিন্মানীল বল হ'ল

$$\mathbf{F} = -kx, \quad k > 0, \tag{50}$$

বেখানে k সমানুপাত-জনিত অচর স্চিত করে। P বিন্দৃতে বলটি PO অভিমূখে চিন্না করে ব'লে এখানে ঝণান্ধক চিন্দটি দেওয়া হয়েছে। তাহলে (1) অনুযায়ী কণাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^3x}{dt^3}=-kx.$$

উভরণক্কে 🚧 দারা ভাগ ক'রে, ও পকান্তর ক'রে পাওয়া বায়

$$\frac{d^*x}{dt^*} + \mu x = 0, \tag{51}$$

বেখানে
$$\mu=\frac{k}{m}(>o)$$
. সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ (51)

একটি দ্বিতীয় দ্রমের রৈখিক সমসত্ত্ব অবকল সমীকরণ, যার সহগগৃলি অচর রাশি । $x=e^{nt}$ বসিয়ে, উপরিপাত নীতির সাহায্যে সহজেই এরূপ অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান পাওয়া যায়। এক্ষেদ্রে, সাধারণ সমাধান আসে

$$x = c_1 \cos \sqrt{\mu} t + c_2 \sin \sqrt{\mu} t, \qquad (52)$$

ষেখানে c_1 এবং c_2 অচর। আদি দশার সাহাষ্যে c_1 এবং c_2 -এর মান নির্ণয় করা যায়। বদি আদি সময় t=0-তে কণাটির অবস্থিতি x=a এবং বেগ v=0 হয়, তবে (52) থেকে দেখা যায়

$$a = c_1 + 0. (53)$$

কাজেই (53) এবং অবকলন দারা (52) থেকে পাওয়া যায়

$$v = \frac{dx}{dt} = -a \sqrt{\mu} \sin \sqrt{\mu}t + c_s \sqrt{\mu} \cos \sqrt{\mu}t \quad (54)$$

সুতরাং, t=0, v=0, আদি দশার জন্য

$$0 = 0 + c_{\bullet} \sqrt{\mu}$$
, with $c_{\bullet} = 0$. (55)

(53) এবং (55) থেকে c_1 এবং c_2 -এর মান (52) ও (54)-তে বাসিয়ে সমাধান দাঁড়ায়

$$x = a \cos \sqrt{\mu}t, \tag{56a}$$

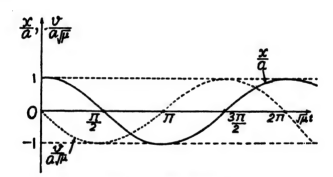
$$v = \frac{dx}{dt} = -a \sqrt{\mu} \sin \sqrt{\mu}t. \tag{56b}$$

(56a, b) দারা অবন্ধিতি ও বেগকে সমরের ফাংশন-রূপে প্রকাশ করা হরেছে। সময় t-এর মান বাই হোক না কেন $\cos\sqrt{\mu}t$ -এর মান সর্বদাই -1 এবং +1-এর মধ্যে থাকে। কাব্দেই (56a) থেকে দেখা বাচ্ছে, মূলবিন্দু থেকে কণাটির দ্রম্ব কখনও a-এর অধিক হতে পারে না। উপরুদ্ধ $0<\sqrt{\mu}t<\pi$ অন্তরে t-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গের তেঙ $\sqrt{\mu}t$ -র মান ক্রমাগত হ্রাস পেতে থাকে ; $\sqrt{\mu}t=\frac{\pi}{\Omega}$ -এর জন্য এই মান শূন্য হর এবং $\frac{\pi}{\Omega}<\sqrt{\mu}t<\pi$

অন্তরে এই মান ঝণাত্মক। সূতরাং (56a) থেকে দেখা বাচছ, আদি সময় t=0 থেকে সমর বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কণাটির x-ছানান্দের মান হ্রাস পেতে থাকে, অর্থাৎ কণাটি মূলবিন্দু $\, \, \, \, \, \,$ ত-এর দিকে গমন করে । যখন $\, \, \sqrt{\mu}t = rac{\pi}{\Omega} \, \, \, \, \,$ সেই সময়ে, অর্থাং বখন $t=rac{\pi}{2\sqrt{u}}$ তখন কণাটি মূলবিন্দুতে এসে পৌছয় এবং এই সময়ে কণাটির বেগ, (56b) সমীকরণ অনুবায়ী, $v=-a\sqrt{\mu}$, অর্থাৎ বেগ OA' দিশায় $a\sqrt{\mu}$ পরিমাণ। এই সমরে কণাটির স্বরণের মান, (51) অনুষায়ী শ্ন্য (x=0 ব'লে)। $\sqrt{\mu}t$ -এর মান $\frac{\pi}{\Omega}$ থেকে আরও বাড়লে, কোনও অবন্থিতি P-এর জন্য x ঋণাত্মক, অর্থাৎ কণাটি OA' অভিমূখে গমন করতে থাকে (চিত্র 2.6)। তথন কণাটির উপর বল P'O অভিমুখে ক্রিয়া করে, অর্থাৎ কণাটির গতির বিপরীত মূখে ক্রিয়া করে। √ μt বেড়ে যখন π -র সমান হয়, অর্থাং t যথন $\frac{\pi}{\sqrt{1}}$ -র সমান, তখন x=-a এবং v=0. এই দশায় কণাটির অবস্থিতি চিত্রে \mathbf{A}' বিন্দু দ্বারা সূচিত হয়েছে। কণাটির বেগ শূন্য এবং দ্বরণ A'O অভিমুখে ব'লে কণাটি অতঃপর A'O অভিমুখে গমন করে । (56a) সমীকরণ থেকে তা বোঝা যায়, কারণ $\pi < \sqrt{\mu}t < 2\pi$ অন্তরে সময়ের সঙ্গে cos √µt-র মান বুদ্ধি পেতে থাকে। কাজেই এই অভরে x-এর মানও বাড়তে থাকে । বাড়তে বাড়তে $\sqrt{\mu}t=2\pi$ হলে x=aএবং v=0 হর় অর্থাৎ কণাটি A বিন্দুতে ফিরে আসে এবং বেগ শুন্য হয় । এই অবস্থায় কণাটির উপর বল AO অভিমুখে ক্রিয়া করে ব'লে কণাটি পুনরায় ${
m AOA}'$ অভিমুখে গমন করতে থাকে । ${
m A'}$ বিন্দুতে পৌছে আবার ${
m A'OA}$ দিশার প্রত্যাগমন করে এবং পূর্বে বাঁণত গতির পুনরাবৃত্তি ঘটতে থাকে। কণাটির এই পর্যাবৃত্ত গভির নাম সরল সমঞ্চস গভি। দুরছের সমানু-পাতিক আকর্ষক বলটিকে প্রাভ্যানয়ক বল বলে। A বিন্দু থেকে শুরু ক'রে \mathbf{A}' পর্বন্ধ গিয়ে আবার \mathbf{A} বিব্দুতে ফিরে আসতে কণাটির বে সমরের প্রয়োজন তাকে পর্যায়কাল বা লোলনকাল বলে। পর্যায়কাল বোঝাতে T প্রতীকের ব্যবহার করা হয়। কাঞ্চেই, এখানে

$$\sqrt{\mu}T = 2\pi \text{ wate } T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}, \tag{57}$$

ে (56a, b) সমীকরণ থেকে দেখা বার t-র ছলে $t + \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ বসালে x এবং v-এর মান অপরিবর্ণিতত থাকে, অর্থাং t সমরে কণাটি বে অবছিতিতে, বে বেগে গমন করছিল, $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ সমর পরে কণাটি সেই একই অবছিতিতে, একই বেগে গমন করতে থাকবে । সূতরাং কণাটির পর্যারকাল হ'ল $T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ মূলবিন্দু O থেকে কণাটির সর্বাধিক দ্রন্থকে এই পর্যারকাল বিস্তার বলে । বর্তমান ক্ষেত্রে বিস্তার হ'ল a. সমর সাপেকে অবছিতি এবং বেগের মান a-তিরে দেখানো হরেছে । লক্ষণীয় বে, পর্যায়কাল বিস্তারের উপর নির্ভর করে না ।



চিত্র 2·7—সরল সমস্কস গতি সমর সাপেকে $\frac{x}{a}$ এবং $\frac{v}{a\sqrt{\mu}}$. $\frac{x}{\sqrt{u}}$, $\frac{v}{\sqrt{u}}$.

আবার (56a, b)-র মধ্যে সমর t-অপনরন করলে দীড়ার $\frac{x^2}{a^2} + \frac{v^2}{a^2 u} = 1$, (58)

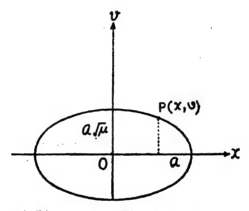
আর্থাৎ একটি উপবৃত্ত, বার পরাক্ষ এবং উপাক্ষ বথান্রমে a এবং $a \sqrt{\mu}$ (ba 2.8)। বাদ $\mu=1$ হয়, তবে উপবৃত্তটি একটি বৃত্তে পরিশত হয়।

ক্ষানেক ক্ষানে $\sqrt{\mu}$ ন হলে ω প্রভীকৃটি ব্যবহার করা হয়। সেকেতে (56a, b)-কে লেখা হয়

$$\begin{array}{l}
x = a \cos \omega t, \\
v = -a\omega \sin \omega t
\end{array}$$
(56')

এবং পর্যায়কাল

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$
, जर्बार $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (57')



চিত্র 2.8—অবন্থিতি সাপেকে বেগ। সরল সমঞ্জস গতি

পর্বায়কালের ব্যক্ত সংখ্যা $\nu \left(= \frac{1}{T} \right)$ -কে কম্পান্থ বলে এবং সাধারণতঃ ν প্রতীক দারা স্চিত করা হয়। একক সময়ে পর্যায়কালের সংখ্যা হ'ল ν । কাজেই, (57') থেকে দেখা যার 2π সময়ে পর্যায়কালের সংখ্যা হ'ল ω , এবং এই সংখ্যার নাম হ'ল বৃত্তীয় কম্পান্থ । গতিবিদ্যায় সরল সমঞ্জল গতি অতিশ্র গ্রুম্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

সরল সমঞ্জস গতিতে (চিত্র 2.6) কণাটি A বিন্দু থেকে A' পর্যন্ত গিরে আবার A বিন্দুতে ফিরে আসহে এবং আবার A'-র দিকে যাচ্ছে, এবং অবিরাম এরকম গমনাগমন করছে,—অনেকটা দোলনার গতির মতো। তাই এই গতিকে সরল দোলনগতিও বলা হয়। A থেকে A' পর্যন্ত গিরে আবার A-তে ফিরে আসাকে একটি কোলন বলা হয়। তাইলে পর্বায়কাল এবং দোলনকাল অভিন্ন।

সরল সমগ্রস গতির অবকল সমীকরণ (51) একটি বিতীয় ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এর সাধারণ সমাধানে দুটি পরস্পর স্থাধীন অচর থাকরে। (52) সমীকরণে c_1 এবং c_2 এরূপ দুটি অচর। লক্ষ্য করা দরকার, যে (52)-কে একটু ভিন্নরূপেও লেখা যায়, যেমন

$$x = A \cos (\sqrt{\mu}t + B), \qquad (58a)$$

অথবা

$$x = A' \sin \left(\sqrt{\mu}t + B \right), \tag{58b}$$

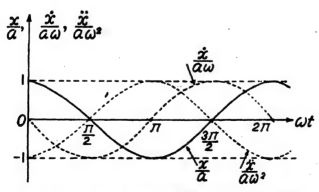
ষেখানে A, B এবং A', B' অচর। (52)-র সঙ্গে (58a)-র সম্বন্ধ বৃথাতে হলে, (58a)-র ডানপক্ষকে ভাঙিরে লেখা হ'ল

 $x = A \cos B \cos \sqrt{\mu}t - A \sin B \sin \sqrt{\mu}t$.

কান্ধেই $c_1 = A \cos B$ এবং $c_2 = -A \sin B$ ধরলে, দেখা বাচ্ছে (58a) এবং (52) সমীকরণদ্বর অভিন্ন হয় । অনুরূপভাবে,

$$c_1 = A' \sin B'$$
, $c_2 = A' \cos B'$

ধরলে (58b) এবং (52) সমীকরণন্বয় অভিন্ন হয়। সূতরাং (58a)-কে সরল সমঞ্জস গতির সাধারণ সমীকরণ বলা যায়। এখানে A হ'ল বিস্তার এবং ($\sqrt{\mu t} + B$)-কে t-সময়ে সরল সমঞ্জস গতির কলা বলা হয়।



চিত্র 2.9-সরল সমলস গতিতে অবন্থিতি, বেগ ও মরণের কলা

পূর্বে আলোচিত সরল সমঞ্জস গতির অবস্থিতি, বেগ ও ছরণকে (56') অনুষায়ী নিয়ুরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$x = a \cos \omega t, \tag{59a}$$

$$\dot{x} = -a\omega \sin \omega t = a\omega \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right), \tag{59b}$$

$$\ddot{x} = -a\omega^2 \cos \omega t = a\omega^2 \cos (\omega t + \pi). \tag{59c}$$

(59a) এবং (59b) থেকে দেখা যাছে, বেগ অবস্থিতি থেকে $\frac{\pi}{2}$ কলা এগিরে আছে এবং (59a) ও (59c) থেকে দেখা যাছে দ্বরণ অবস্থিতি থেকে π -কলা এগিরে আছে। চিন্ন 2.9-এ অবস্থিতি, বেগ ও দ্বরণের কলা দেখানো হরেছে।

2°7. স্থাতি সারালা সামঞ্জেস দোলনাত ব্যারেছে, দোলনার্য্যর করি নির্পন্ধ করত হবে। এরপ গতির উদাহরণ হিসেবে ভাবা বেতে পারে ব কর্ণাটি কোন আধারে সরল দোলনগতিতে বাতায়াত করছে, আর সেই আধারটিকেও একই রেখায় দোলান হচ্ছে। আলোচনার স্বিধার্থে, প্রথমে আমরা ধরীছ বে দোলনার্য্যের বৃত্তীয় কম্পাক্ত ত বা পর্যায়কাল T পরস্পর সমান। দোলনার্য়কে x_1 এবং x_2 বারা স্চিত করলে, ধরা যাক

$$x_1 = a_1 \cos (\omega t + \varepsilon_1), \tag{60}$$

$$x_2 = a_2 \cos (\omega t + \varepsilon_2).$$

সূতরাং, দোলন্দরের লব্ধি x হ'ল

$$x = x_1 + x_2 = a_1 \cos(\omega t + \varepsilon_1) + a_2 \cos(\omega t + \varepsilon_2)$$

ভানদিক ভাঙিরে সরল করলে দাড়ার

$$x = \{a_1 \cos \varepsilon_1 + a_2 \cos \varepsilon_2\} \cos \omega t$$
$$-\{a_1 \sin \varepsilon_1 + a_2 \sin \varepsilon_2\} \sin \omega t.$$

कारबरे.

$$x = a \cos (\omega t + \varepsilon), \tag{61}$$

বেখানে

$$a_1 \cos \varepsilon_1 + a_2 \cos \varepsilon_2 = a \cos \varepsilon, a_1 \sin \varepsilon_1 + a_2 \sin \varepsilon_2 = a \sin \varepsilon.$$
 (62)

(62)-র উভরপক্ষকে বর্গ ক'রে, বোগ ক'রে এবং তারপর বর্গমূল প্রহশ ক'রে আসে

$$a = [a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2\cos(\epsilon_1 - \epsilon_2)]^{\frac{1}{2}},$$
 (63a)

এবং (62) থেকে ভাগ ক'রে পাওয়া বার

$$\tan \varepsilon = (a_1 \sin \varepsilon_1 + a_2 \sin \varepsilon_2)/(a_1 \cos \varepsilon_1 + a_2 \cos \varepsilon_2).$$
 (63b)

(61) থেকে দেখা যাচ্ছে দোলনম্বরের লব্ধিও একটি সরল সমজস দোলন, যার বিজ্ঞার এবং কলার মান যথাক্রমে (63a) এবং (63b) দারা প্রদত্ত হরেছে। বিজ্ঞার a_1 এবং a_2 -র মান ধনাত্মক ব'লে, লব্ধ-বিজ্ঞার a-র মান সর্ববৃহৎ হবে, যখন $\varepsilon_1=\varepsilon_2$, অর্থাৎ যখন দোলনম্বরের কলা সমান। এক্ষেত্রে $a=a_1+a_2$. লব্ধ-বিজ্ঞারের ক্ষুত্রতম মান আসে, যখন $|\varepsilon_1-\varepsilon_2|=\pi$, এবং সেক্ষেত্রে বিজ্ঞার $a=|a_1-a_2|$.

ষদি দোলনম্বরের বিস্তার পরস্পর সমান হর, অর্থাৎ $a_1=a_2=a$ হর, তবে লব্ধ-বিস্তারের সর্বাধিক মান হবে 2a, (যখন দোলনম্বরের কলা সমান) । আর $|\varepsilon_1-\varepsilon_2|=\pi$ হলে, লব্ধ-বিস্তারের ক্ষুদ্রতম মান আসে শ্ন্য । একেনে দোলনম্বর একটি অপরটির বিপরীতমুখী ও সমান-বিস্তার-বিশিষ্ট ।

দোলনম্বরের পর্যারকাল বা বৃত্তীর কম্পাধ্ক প্রায় সমান ধ'রে, এখন লব্ধি নির্ণর করা হচ্ছে। এক্ষেত্রে

$$x_1 = a_1 \cos (\omega_1 t + \varepsilon_1), \tag{64a}$$

$$x_{s} = a_{s} \cos (\omega_{s} t + \varepsilon_{s}), \tag{64b}$$

বেখানে

$$\omega_1 - \omega_2 = \omega' \tag{64c}$$

ধরা হ'ল। স্থীকার্য অনুবারী ω' একটি ক্ষুম্র সংখ্যা। সূতরাং, $x_1=a_1\cos\{(\omega'+\omega_s)t+\varepsilon_1\}=a_1\cos\{\omega_st+\varepsilon_s\},$ (65a) বেখানে

$$\varepsilon_{*} = \omega' t + \varepsilon_{*}$$

ক্ষরের উপর নির্ভর করে। কাজেই, প্রথমে বাঁগত ক্ষেত্র অনুবারী (64b) এবং (65a)-এর লব্ধি হ'ল

$$x = x_1 + x_2 = a \cos(\omega_2 t + \varepsilon) \tag{66}$$

বৈখানে (63a) এবং (63b) দ্বারা পাওয়া বায়

$$a = \left[a_1^s + a_2^s + 2a_1a_2\cos\left(\epsilon_2 - \epsilon_3\right)\right]^{\frac{1}{3}} \tag{67a}$$

এবং

 $\tan \varepsilon = (a_1 \sin \varepsilon_s + a_2 \sin \varepsilon_s)/(a_1 \cos \varepsilon_s + a_2 \cos \varepsilon_s)$ (67b)

লক্ষ্য করা দরকার যে ε_s সময়ের ফাংশন । (65b) থেকে ε_s -এর মান (67a) এবং (67b)-তে বসালে আসে

$$a = \left[a_1^s + a_2^s + 2a_1a_2\cos\left\{\omega't + \varepsilon_1 - \varepsilon_2\right\}\right]^{\frac{1}{2}}$$
 (68a)

$$\tan \varepsilon = \frac{[a_1 \sin (\omega' t + \varepsilon_1) + a_2 \sin \varepsilon_2]}{[a_1 \cos (\omega' t + \varepsilon_1) + a_2 \cos \varepsilon_2]}$$
 (68b)

(66), (68a) এবং (68b) থেকে দেখা যাচ্ছে, এক্ষেত্রেও নির্দের লব্ধি একটি প্রায় সরল সমস্ক্রস দোলন, যার বিস্তার এবং কলা সমরের সঙ্গে পর্যার্ত্ত-রূপে পরিবর্তনশীল। ω' একটি ক্ষুদ্র সংখ্যা ব'লে $\cos{(\omega' t + \varepsilon_1 - \varepsilon_2)}$ -এর পর্যায়কাল $\frac{2\pi}{\omega'}$ লব্ধ দোলনের পর্যায়কাল $\frac{2\pi}{\omega_2}$ -এর তুলনায় রহং, অর্থাং বিস্তার a এবং কলা ε -এর মান খ্ব ধীরে ধীরে পরিবর্গিতত হয়। উপরম্ভূ $\cos{(\omega' t + \varepsilon_1 - \varepsilon_2)}$ -এর মান +1 এবং -1-এর মধ্যে থাকে ব'লে লব্ধ-বিস্তার a-এর মান $a_1 + a_2$ এবং $|a_1 - a_2|$ -এর মধ্যে থাকে।

শব্দতত্তে স্বরকম্প ব্যাখ্যার উপরের আলোচনা কাব্দে লাগে।

2'8. তাল্লাক্ত সামজ্জন স্থোক্ত সমগ্রস গতি বা সরল সমগ্রস দোলন 2'6 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। এরূপ গতিশীল কোন কণার উপর আরও এক বা একাধিক বলের ক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত গতি বর্তমান ও পরবর্তী অনুচ্ছেদে আলোচিত হবে। শব্দ-তত্ত্ব, তড়িং-চুম্বকীর তত্ত্ব প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে এই ধরনের দোলনগতির প্রয়োগ দেখতে পাওয়া বার। প্রথমে ধরা হছে, বেগের সঙ্গে সমানুপাতিক একটি বল, কণাটির সরক্ষ সমস্ত্রস গতিতে বাধা দান করছে (চিত্র $2\cdot 10$)। বায়ুর ঘর্ষণ-ক্ষানিত বাধা এরপে বলের উদাহরণ। এখানে কণাটির উপর মোট দুটি বল চিন্না করছে। এদের প্রথমটি মূলবিন্দু থেকে কণাটির দ্রছের সমানুপাতিক এবং মূলবিন্দু অভিমুখী, বার মান 2.6 অনুচ্ছেদে (50) সমীকরণে ধরা হয়েছে -kx-এর সমান (k>0)। এছাড়া এখন আর একটি বল চিন্না করছে, বার মান -k'v (k'>0)-এর সমান, ধরা বাক। এই বলটি কণাটির বেগের বিপরীত মুখে চিন্না করছে। কাজেই এক্ষেত্রে চিন্নাশীল মোট বল হ'ল

$$\mathbf{F} = -kx - k'v. \tag{69}$$

সূতরাং (1) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^3x}{dt^3} = -kx - k'v.$$

উভরপক্ষকে m দার। ভাগ ক'রে, v-এর স্থলে $\dfrac{dx}{dt}$ লিখে, পক্ষান্তর দারা পাওয়া

যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0, \qquad (70a)$$

যেখানে

$$\frac{1}{\tau} \equiv \frac{k'}{m} > 0, \text{ agr } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}. \tag{70b}$$

এখানে লক্ষ্য করার বিষয় যে চ সময়ের মাত্রাবিশিষ্ট একটি পরামাত্রা। । र-८क

$$\frac{ML}{T^3} = \begin{bmatrix} k' \end{bmatrix} \frac{L}{T}$$
, where $\begin{bmatrix} k' \end{bmatrix} = \frac{M}{T}$.

মুতরাং (70b) থেকে দেখা বার [t] = T.

^{*}k'v বল ব'লে তার মাতা হ'ল $rac{\mathrm{ML}}{\mathrm{T}^2}$, আর v-এর মাতা হ'ল $rac{\mathrm{L}}{\mathrm{T}}$ কালেই [k'] ছারা k'-এর মাতা স্চিত করলে, দেখা বার

इति जनम्म राज অভিহিত করা হর। जेका कরার বিবর বে $\tau >> 1$ हरून जनमन्म राज्य हरू।

(70a) একটি বিতীর ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ, বার সহগগৃলি অচর । $x=c\ e^{\pi t}$ ধ'রে উপরিপাত নীতির সাহাব্যে এর সমাধান পাওর। বার । এখানে, আমরা দেখি, সহারক সমীকরণ হ'ল

$$n^2+\frac{1}{\tau}n+\omega^2=0.$$

বিষাত সমীকরণ-রূপে সমাধান করলে আসে

$$n=-\frac{1}{2\tau}\pm\sqrt{\frac{1}{4\tau^{2}}-\omega^{2}}.$$

অতএব, (70a)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল

$$x = c_1 e^{\left[-\frac{1}{2\tau} + \left(\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2\right)^{\frac{1}{2}}\right]t} + c_2 e^{\left[-\frac{1}{2\tau} - \left(\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2\right)^{\frac{1}{2}}\right]t}, \frac{1}{4\tau^2} \neq \omega^2,$$
 (71a)

বেখানে $c_{\mathtt{l}},\ c_{\mathtt{s}}$ অচর । আর $\frac{1}{4 \tau^{\mathtt{s}}} = \omega^{\mathtt{s}}$ হলে, সাধারণ সমাধান আসে

$$x = e^{-\frac{t}{2\tau}}(c_1 + c_2 t), \ \frac{1}{4\tau^2} = \omega^2$$
 (71b)

বেশানে c_1 , c_3 অচর । (71b) থেকে দেখা বাচ্ছে $\frac{1}{4\tau^2}=\omega^2$ কেনে, কণাটির গতি কিন্তু দোলনগতি নর । সমর বৃদ্ধির সঙ্গে কণাটির গতি থেমে আসে । আবার $\frac{1}{4\tau^2}$ ω^2 অনুবারী (71a)-কে দৃটি ভিন্ন রূপে প্রকাশ করা বার ।

ক্ষেত্র (ক): $\frac{1}{4\tau^2} < \omega^2$ —এই কেন্টোকে **মন্ত্র অবসক্ষরের ক্ষেত্র** বলে। এখানে, ধরা যাক

$$\omega^a - \frac{1}{4\tau^a} = \omega'^a > 0.$$
 $\cot \left(\frac{1}{4\tau^a} - \omega^a\right)^{\frac{1}{2}} = i\omega',$ (72)

বেশানে
$$i = \sqrt{-1}$$
. তাহলে $(71a)$ -কে নিমুম্বণে লেখা বায়,
$$x = e^{-\frac{t}{2\tau}} [c_1 e^{i\omega t} + c_2 e^{-i\omega t}]$$
$$= e^{-\frac{t}{2\tau}} [c_1 (\cos \omega' t + i \sin \omega' t) + c_2 (\cos \omega' t - i \sin \omega' t)]$$

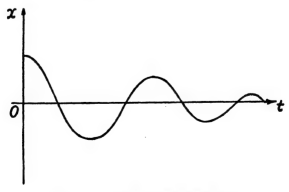
ভানদিককে সরল করলে আসে

$$x = A e^{-\frac{t}{2\tau}} \cos(\omega' t + \varepsilon), \tag{73}$$

বেখানে $\mathbf A$ এবং ϵ দুটি নতুন অচর, যাদের মান হ'ল

A cos
$$\varepsilon = c_1 + c_2$$
 and $-A \sin \varepsilon = i(c_1 - c_2)$.

সরল সমস্কস দোলনের সাধারণ সমীকরণ (58a)-এর সঙ্গে (73)-এর তৃলনা করলে দেখা বার, এক্ষেত্রে কণাটির গতি একটি সরল সমগুস দোলন, বার বিজ্ঞার সমরের ফাংশন এবং সময়ের সঙ্গে সূচক-ফাংশনের ন্যায় হ্রাস পার, অর্থাৎ দীর্ঘ সময় পরে, প্রায় কোন দোলন থাকে না । (72) থেকে দেখা বায় কণাটির অবমান্দত দোলনের বৃত্তীয় কম্পান্দ্র ω' , অবমন্দনহীন প্রাকৃত বৃত্তীয় কম্পান্দ্র ω থেকে কৃদ্র । অসীম শ্লথন সময়েই কেবল অবমান্দত এবং প্রাকৃত বৃত্তীয় কম্পান্দর কলাভকরয় সমান হবে, আর (70b) থেকে দেখা বার, তখন অবমন্দন জানিত বল শ্ন্য হয়, অর্থাৎ কোন অবমন্দন থাকে না । উপরম্ব, অবমন্দন বাদ খ্ব অক্স হয়, অর্থাৎ কোন অবমন্দন থাকে না । উপরম্ব, অবমন্দন বাদ খ্ব অক্স হয়, অর্থাৎ $\frac{1}{4\tau^2} \ll \omega^2$, সেক্ষেত্রে $\omega' \approx \omega$ (ω' এবং ω প্রায়



চিত্র 2:11--- ব্রুপ অবমন্দিত সমস্কস দোলন

সমান), অর্থাৎ অবমন্দিত এবং প্রাকৃত বৃঞ্জীর কম্পাক্ষরর প্রায় সমান । এক্কপ্র অবমন্দিত দোলনের চিত্র 2°11-এ দেখান হরেছে। সময় বৃদ্ধির সঙ্গে কণাটির দোলনের বিস্তার এবং বৃঞ্জীর কম্পাক্ষ হ্রাস পায়।

ক্ষেত্র (খ):
$$\frac{1}{4\tau^2}>\omega^2$$
—এই কেন্তাটকে বৃহৎ অবসক্ষমের ক্ষেত্র

বলা হয়।

এখানে ধরা বাক

$$\left(\frac{1}{4\tau^2}-\omega^2\right)^{\frac{1}{2}}=\overline{\omega}.$$

এক্ষেত্রে $rac{1}{2 au}>\omega$, এবং (71a)-কে সরল ক'রে লেখা যায়

$$x = c_1 e^{-(\frac{1}{2\tau} - \overline{\omega})t} + c_2 e^{-(\frac{1}{2\tau} + \overline{\omega})t}$$
 (74)

একেরে কোন দোলন থাকে না। উপরত্ব, সময় t র্ছান্ধর সঙ্গে ভানদিকের উভয়পtই কৃদ্র হতে থাকে এবং শ্নোর দিকে গমন করে, অর্থাৎ তখন আর কোন গতি থাকে না।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাছে, অবমন্দন স্থাপ হলেই কেবল কণাটির গাঁত দোলনগাঁত হতে পারে। অবমন্দনের ফলে কণাটির গাঁত ধীরে ধীরে থেমে আসে, আর বৃহৎ অবমন্দনের ক্ষেত্রে গাঁত দ্রুত থেমে আসে।

2'9. প্রতাদি ত দোলন নাল কণার উপর আর একটি বল দিরা করছে। বলটি সময়ের সঙ্গে পর্যাবন্ত-রূপে পরিবর্তনশীল। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।

এক্ষেত্রে কণাটির উপর মোট দুটি বল চিন্না করছে । এদের মধ্যে একটির পরিমাণ, ইতিপূর্বে -kx (k>0) ধরা হয়েছে । অপর বলটি ধরা যাক $F_o\sin pt$ বেখানে F_o অচর । তাহলে (1) অনুযারী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx + F_0 \sin pt.$$

উভরপক্ষকে m ৰারা ভাগ ক'রে, এবং $\frac{k}{m}=\omega$ ° ও $\frac{\mathbf{F}_o}{m}=f$ লিখলে আসে

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = f \sin pt. \tag{75}$$

(75) একটি রৈখিক দ্বিতীয় চেমের সাধারণ অসমস্ত্র অবকলন সমীকরণ, বার সাধারণ সমাধান নির্ণয়ের জন্য একটি বিশেষ সমাধান জানা আবশ্যক। ধরা যাক,

$$x = c \sin \lambda t, \tag{76}$$

ষেখানে λ ও c অচর, এমন একটি সমাধান । তাহলে (75) থেকে দেখা বায় $-c\lambda^2 \sin \lambda t + \omega^2 c \sin \lambda t = f \sin \lambda t.$

কাজেই, $\lambda=p$ এবং $c=\frac{f}{\omega^2-p^2}$, $(\omega\neq p)$ -এর জন্য (76) এরূপ একটি বিশেষ সমাধান । স্তরাং (75)-এর সাধারণ সমাধান, উপরিপাত নীতি অনুষায়ী আসে,

$$x = A \cos (\omega t + \varepsilon) + \frac{f}{\omega^2 - p^2} \sin pt \ \omega + p, \tag{77}$$

যেখানে A এবং ϵ অচর, যাদের মান প্রদন্ত আদি দশার সাহায্যে নির্ধারণ করা যাবে। (77) থেকে দেখা যাচ্ছে, কণাটির গতি এক্ষেত্রে দৃটি সরল সমগ্রস দোলনের লাজি, যাদের বৃত্তীয় কম্পাৎক যথাক্রমে ω এবং p. ইতিপূর্বে 2'6 অনুচ্ছদে আমরা দেখেছি, পর্যাবৃত্ত বল $F_o \sin pt$ উপস্থিত না থাকলে, কণাটির গতি হয় সরল সমগ্রস দোলন, যার বৃত্তীয় কম্পাৎক হ'ল ω . এই দোলনটিকৈ স্কুক্ত দোলন বলা হয়। (77)-এর ডান দিকের দ্বিতীয় পদ, p বৃত্তীয় কম্পাৎক-বিশিষ্ট সরল সমগ্রস দোলন রূপায়িত করে। এই দোলনটিকৈ প্রেটার কম্পাৎক বিশান বলে। প্রশোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাৎক ক্রিয়াশীল পর্যাবৃত্ত বলের বৃত্তীয় কম্পাৎকর সমান।

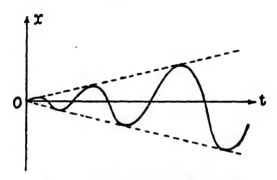
ষদি $\omega = p$ হয়, তাহলে (75)-এর সাধারণ সমাধান (77) হবে না। একেনে একটি প্রীক্ষামূলক সমাধান, ধরা বাক

$$x = ct \cos \lambda t$$
.

তাহলে (75) থেকে পাওরা যার

 $-2\lambda c\sin\lambda t - \lambda^2 ct\cos\lambda t + \omega^2 ct\cos\lambda t = f\sin\omega t.$ এখান খেকে দেখা বাচ্ছে, $\lambda = \omega$ এবং $c = -\frac{f}{2\omega}$ কাজেই (75)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল

$$\dot{x} = A \cos(\omega t + \varepsilon) - \frac{f}{2\omega} t \cos \omega t, \quad \omega = p.$$
 (78)



চিচ 2.12-প্রণোদিত ও মার দোলনের অন্নাদ

ভানদিকের প্রথম পদটি ω বৃত্তীর কম্পাক্ক-বিশিষ্ট প্রাকৃত দোলন রূপায়িত করে, আর দ্বিতীয় পদটি $\frac{f}{2\omega}t$ বিজ্ঞার-বিশিষ্ট প্রণোদিত দোলন রূপায়িত করে। এখানে, প্রণোদিত দোলনের বিজ্ঞার সময়ের সঙ্গে সঙ্গের পদটি প্রথম পদের ভূলনায় বৃহত্তর হতে থাকে। সময় t অসীম হলে বিজ্ঞারও অসীম হবে। এই ক্ষেরটিকে মৃক্ত ও প্রণোদিত দোলনের অস্থুলাদ বলা হয়, এবং এক্ষেত্রে প্রাকৃত ও প্রণোদিত কম্পাক্ষকে অস্থুলাদ কম্পান্ধ বলা হয় (চির 2 12)। সক্ষতত্ত্ব, তাড়ং-চূমক-তত্ত্ব প্রভৃতি বিভিন্ন তত্ত্বে অনুনাদ গ্রুক্ষপূর্ণ স্থান অধিকার করে। এখানে অবশ্য বলা দরকার যে প্রকৃতপক্ষে অনুনাদের ক্ষেত্রে বিজ্ঞার অসীম হয় না,—কারণ বিজ্ঞার বাদি বৃহৎ হয় তবে (75)-এর ন্যায় কোন রৈখিক অবকল সমীকরণ দ্বারা কণাটির গতীর সমীকরণ সঠিকভাবে রূপায়িত হয় না,—সমীকরণটিতে আরও অরৈখিক পদ আসে, বা উপরের আলোচনায় আময়া গ্রাহ্য করিনি। অনুনাদের ফলে বাক্তবে অনেক ক্ষর-ক্ষতি দ্বটিতে পারে। উদাহরণম্বরূপ বলা বায়, কোন সৈন্দলে বখন

একটি সাঁকো অতিক্রম করে, তখন সাধারণতঃ তাদের কদম মিলিরে চলতে নিষেধ করা হর। কারণ, যদি সাঁকোটির প্রাকৃত কম্পন সৈন্যদের কদম মিলিরে চলার ফলে উদ্ভূত কম্পনের সমান হর, তবে অনুনাদ সৃষ্টি হবে, এবং সাঁকোটির কম্পনের বিজ্ঞার বাড়তে বাড়তে সাঁকোটি ভেঙ্গে যাবে।

শৃধৃ প্রণোদিত দোলন আলোচনার পর এবার **অবসন্দিত প্রণোদিত** কোলন আলোচিত হবে। একেনে কণাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx - k'v + F_0 \sin pt.$$

উভরপক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, v-এর স্থলে $\dfrac{dx}{dt}$ লিখে পক্ষান্তর দ্বারা পাওয়া বার

$$\frac{d^2x}{dt^3} + \frac{1}{\tau}\frac{dx}{dt} + \omega^2x = f \sin pt, \qquad (79a)$$

বেখানে

$$\frac{1}{\tau} = \frac{k'}{m} > 0$$
, $\sqrt{\frac{k}{m}} = \omega$ and $f = \frac{F_o}{m}$. (79b)

পূর্বের ন্যার এবারেও একটি দিতীয় ক্রমের রৈথিক অসমসত্ত্ব অবকল সমীকরণ পাওয়া গেল। (79a)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল সম্পূরক ও সহারক ফাংশনের উপরিপাত। সম্পূরক ফাংশনটি হ'ল

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau}\frac{dx}{dt} + \omega^2x = 0,$$

সমীকরণের সাধারণ সমাধান, যার মান (71a) এবং (71b) দারা ইতিপূর্বে প্রদন্ত হরেছে। [(71a)-এর সরলীকৃত রূপ হ'ল (73) এবং (74). (71b) সমাধানটি বর্তমান আলোচনার গুরুদ্বহীন।] আর সহারক ফাংশন হ'ল

$$x = \frac{1}{D^2 + \frac{1}{\tau}D + \omega^2} f \sin pt, \tag{80}$$

বেখানে ${
m D}\equiv {d\over dt}$ অবকল সমীকরণের স্পরিচিত সূত্র অনুবারী (80) থেকে পাওয়া বার

$$x = f \lim_{\omega^{2} - p^{2} + \frac{1}{\tau} D} \sin pt = f \cdot \frac{(\omega^{2} - p^{2}) - \frac{1}{\tau} D}{(\omega^{2} - p^{2})^{2} - \frac{1}{\tau^{2}} D^{2}} \sin pt$$

$$= \frac{f}{(\omega^{2} - p^{2})^{2} + \frac{1}{\tau^{2}} p^{2}} \cdot \left\{ (\omega^{2} - p^{2}) - \frac{1}{\tau} D \right\} \sin pt,$$

অর্থাৎ

$$= \frac{f\left[\left(\omega^{2} - p^{2}\right) \sin pt - \frac{p}{\tau} \cos pt\right]}{\left(\omega^{2} - p^{2}\right)^{2} + \frac{1}{\tau^{2}}p^{2}}$$

এখানে

$$\tan \varphi = \frac{p/\tau}{p^2 - \omega^2} \tag{81a}$$

ধরলে, ডানদিক সরল ক'রে সহারক ফাংশন আসে

$$x = \frac{f}{\left[(\omega^{2} - p^{2})^{2} + \frac{1}{\tau^{2}}p^{2}\right]^{1/2}}\sin(pt + \varphi), \tag{81b}$$

সৃতরাং, স্বন্দ বা রহং অবমন্দন অনুযায়ী (73) বা (74)-এর সঙ্গে (81b) উপরিপাত করে (79a)-এর নিম্নালিখিত সাধারণ সমাধান পাওয়া যায় ঃ

$$x = Ae^{-\frac{\epsilon}{2\tau}}\cos(\omega't + \epsilon) + \frac{f}{(\omega^{2} - p^{2})^{2} + \frac{1}{\tau^{2}}p^{2}}\sin(pt + \varphi), \frac{1}{4\tau^{2}} < \omega^{2}, \quad (82a)$$

$$x = c_{1}e^{-(\frac{1}{2\tau} - \bar{\omega})t} + c_{2}e^{-(\frac{1}{2\tau} + \bar{\omega})t}$$

$$\frac{f}{(\omega^{2} - p^{2})^{2} + \frac{1}{\tau^{2}}p^{2}}\sin(pt + \varphi), \frac{1}{4\tau^{2}} > \omega^{2} \quad (82b)$$

(82a) থেকে দেখা যার $\frac{1}{4\tau^2}<\omega^2$ হলে, অর্থাং স্বন্ধ অবমন্দনের ক্ষেত্রে কণাটির গতি দুটি সরল সমঞ্জস দোলনের লকি, যাদের বিস্তার যথাক্রমে $Ae^{-\frac{t}{2\tau}}$ এবং $f/\left[(\omega^2-p^2)^2+\frac{1}{\tau^2}p^2\right]^{1/2}$,

এবং বৃত্তীয় কম্পাম্ক যথাক্রমে ω' এবং p. ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি ω' হ'ল অবমন্দিত মৃক্ত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ, আর p হ'ল প্রণোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ । অবমন্দিত মৃক্ত দোলনের বিক্তার Ae^{-ir^2r} হওয়ার ফলে সময় বৃদ্ধির সঙ্গে এই অংশটি ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর হয়, এবং কালক্রমে এই অবমন্দিত মৃক্ত দোলনটির মৃত্যু ঘটে । অবশিষ্ট থাকে শৃধু p বৃত্তীয় কম্পাক্ষ বিশিষ্ট প্রণোদিত দোলন । লক্ষ্য করার বিষয়, যে দীর্ঘ সময় পরে অবশিষ্ট এই প্রণোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ ক্রিয়াশীল পর্বাবৃত্ত বলের বৃত্তীয় কম্পাক্ষর সমান । (82a)-এর ডানদিকের প্রথম পদটি ক্ষণস্থায়ী এবং এই পদটিকে উপরোক্ত সমাধানের ক্ষণস্থায়ী অংশ বলা হয় । আর বিতীয় পদটি হ'ল নিয়জ-দশা সমাধান, দীর্ঘ সময় পরে যার মৃত্যু ঘটে না । প্রয়োগের দিক থেকে দেখলে, এই স্বন্প অবমন্দনের ক্ষেত্রটি খুব গুরুত্বপূর্ণ ।

ৰ্ষিদ $p=\omega$ হয়, তবে (81a) থেকে দেখা যায় $\phi=\frac{\pi}{2}$, এবং প্রণোদিত দোলনের মান হয় $\frac{f\tau}{\omega}$ $\cos\omega t$. স্থাপ অবমন্দনের ক্ষেত্রে $(\tau>>1)$ এই মান বৃহৎ হতে পারে । এই ক্ষেত্রটি **অনুনাদ** রূপায়িত করে ।

আবার $\frac{1}{4\tau^2}>\omega^2$ হলে, (82b)-এর ডানদিকের প্রথম দৃটি পদ ক্ষণস্থারী এবং সম্মর বৃদ্ধির সঙ্গে উভয়ের মান শ্নার দিকে ধাবিত হয়। দীর্ঘ সময় পরে শৃধু তৃতীর পদটি অবশিষ্ট থাকে, বা ক্রিয়াশীল পর্যাবৃত্ত বলের বৃত্তীর কম্পাক্ষের সমান বৃত্তীয় কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট প্রণোদিত দোলন রূপায়িত করে।

2'10 স্থিতিস্থাপক রঞ্জু ও প্রিথ্—কোন বন্ধুর উপর বল
কিয়া করলে সাধারণতঃ বন্ধুটির আকৃতি ও আয়তনের পরিবর্তন ঘটে এবং
বন্ধুটির অন্যান্তরে প্রতিকিয়া জনিত বল সৃষ্ট হয়, যা বন্ধুটিকে পূর্বাবস্থায়
কিরিয়ে আনতে সচেন্ট হয়। কিয়াশীল বল অপসারিত হলে যদি বন্ধুটি
পূর্বের আকৃতি ও আয়তন সম্পূর্বরূপে ফিরে পার তবে বন্ধুটিকৈ স্থিতিসাপক

বলা হয়। প্রযুক্ত বল অতি বৃহৎ না হলে, বেশিরভাগ ধাতব বন্ধৃতে ন্ধিতিক্যাপকতা পরিলক্ষিত হয়।

কোন সরু ধাতব রক্ষ্কে বদি দৈর্ঘ্য বরাবর সবলে টানা হর, তবে রক্ষ্টির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পার। টানার ফলে, রক্ষ্টির অভ্যন্তরে দৈর্ঘ্য বরাবর, প্রতিদিরা-জনিত দিরাশীল বলের বিপরীতমুখী যে বল সৃষ্ট হর, তাকে টাল বলে। শিতিশাপক রক্ষ্র প্রতি একক দৈর্ঘ্যের যে পরিমাণ বৃদ্ধি শটে, ভা টানের সমাসুপাতিক হর। টান অতি বৃহৎ না হলে, পরীকান্যুলক উপারে এই নির্মটির বথার্থতা প্রতিপন্ন হরেছে। এই নির্মটি ছক্তের লিয়ল নামে পরিচিত।

ধরা বাক, কোন ন্থিতিন্থাপক রন্জ্ OA-এর দৈর্ঘ্য I, বার A প্রান্তে একটি ভর m বাধা আছে এবং O প্রান্তটি ন্থির (চিন্ন $2^{\circ}13$)। দৈর্ঘ্য বরাবর বঙ্গ-

ছিন 2.13 ছিভিছাপক রব্দু

প্রয়োগের ফলে রম্জ্বটি OA থেকে বেড়ে OA' হ'ল। এই অবস্থার রম্জ্বটির টান T, A'O অভিমূখে কিরা করবে। যদি OA=l, এবং OA'=l+x হর, তবে প্রতি একক দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি $=\frac{OA'-OA}{OA}=\frac{x}{l}$. কাজেই, ছকের নিরম অনুসারে টান হ'ল

$$T = -\lambda \frac{x}{l}, \tag{83}$$

বেখানে λ (>0) একটি অচর । টান x-বৃদ্ধির বিপরীত মুখে চিন্না করে ব'লে ঝণাত্মক চিহ্নটি দেওরা হয়েছে । সাধারণতঃ, রম্ভূটি বে উপাদানে গঠিত তার উপর এবং রম্ভূটির আকৃতির উপর λ নির্ভরশীল । রম্ভ্রুটির প্রস্থাতের λ বিভরশীল । রম্ভ্রুটির প্রস্থাতের λ বিভরশীল । রম্ভ্রুটির প্রস্থাতের λ বিভরশীল । রম্ভ্রুটির

$$\frac{\mathbf{T}}{d} = -\mathbf{E} \cdot \frac{\mathbf{x}}{l},\tag{83'}$$

বেখানে E (>0) একটি নতুন অচর, বার মান শৃধুমায় রক্ষ্টির উপাদানের উপর নির্ভরশীল। E-কে ইয়ঙ্ক-এর মিডিয়াপক তুপাক বলা হর। কারিগরী প্ররোগে E-এর বহুল বাবহার দেখা বার।

সাঁপল স্পিং-এর ক্ষেত্রেও ছকের নিরম খাটে, তবে এখানে, স্পিং-এর অক্ষরেখা বরাবর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে হবে (চিত্র 2.14a)। উপরম্ব স্পিং-এর ক্ষেত্রে সংকোচনকারী বলের জন্যও এই নিরম খাটে (চিত্র 2.14b)। এক্ষেত্রে

প্রতি একক দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি =
$$\frac{OA' - OA}{OA} - \frac{l - x - l}{l} = -\frac{x}{l}$$

চিত্র 2·14a ও চিত্র 2·14b—স্থিতিস্থাপক স্প্রিং।

কাজেই টান হ'ল

$$T = -\lambda \left(-\frac{x}{l}\right) = \lambda \frac{x}{l},$$

যার মান ধনাত্মক। এক্ষেত্রে T বলকে সাধারণতঃ থাত বলা হয়।

ন্থিতিস্থাপক রক্ত্ব বা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত দিপ্রং এর জন্য ভর m-এর সমীকরণ হ'ল, (1) অনুযায়ী

$$m\,\frac{d^2}{dt^2}\,(l+x) = -\,\lambda\,\frac{x}{l}\,.$$

উভয়পক্ষকে সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \mu x = 0, (84)$$

বেখানে $\mu=\frac{\lambda}{m}$ (>0). এই সমীকরণটি সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ (51) থেকে অভিনে ব'লে, $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ পর্যায়কাল-বিশিষ্ট একটি সরল সমঞ্জস গতি রূপায়িত করে ।

লংকৃচিত স্প্রিং-এর ক্ষেত্রে, গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m_{\overline{dt}^*} (l-x) = \lambda \frac{x}{l}.$$

উভরপক্ষকে সরল ক'রে (84) ফিরে পাওয়া বার । অর্থাং স্প্রিং বৃদ্ধিপ্রাপ্তই হ'ক আর সংকৃচিতই হ'ক, উভরক্ষেত্রে একই গতীর সমীকরণ আসে ।

লক্ষ্য করা দরকার বে, ক্ষিতিস্থাপক রক্ষ্ম দৈর্ঘ্য হ্রাস পেতে পেতে বখন স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য l-এ ফিরে আসে, তখন টান T-র মান শূন্য হয় । অতঃপর কিন্তু ক্যাটির উপর আর কোন বল চিন্না করে না, এবং এই অবস্থায় কণাটির বে বেগ থাকে, তার দারাই কণাটির গতি নির্ধারিত হয় ।

2'11. প্রতি ক্রপার স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ—একই সরল-রেখার গমনকারী দৃটি কণার সংবর্ষ এখানে আলোচিত হবে। এরূপ সংবর্ষ দৃ'রকমের হতে পারে—হিতিস্থাপক * এবং আহিতিস্থাপক। স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষে কণা-ত্রটির গভীর শক্তির যোগফল সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে একই থাকে। অহিতিস্থাপক সংবর্ষে গতীর শক্তির কিরদংশ কণাদ্বরের আভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তির পরিবর্তনে বার হর, যা সাধারণতঃ উত্তাপরূপে পুনরাবির্ভূত হয়।

ধরা যাক, কণা-দুটির ভর যথাক্রমে m ও m', অবস্থিতি x ও x' এবং

$$\frac{x, y}{m} \xrightarrow{m'} \rightarrow x$$

हित 2·15—द्वि कुनात मश्चर्य ।

বেগ v ও v' (চিত্র 2.15)। সংঘর্ষের অব্যবহিত পরে বেগ বথাক্রমে v ও v' সংঘর্ষের ফলে ভরের পরিবর্তন ঘটে না, ধরা হ'ল। সংঘর্ষ ছিভিছাপকই হ'ক আর অছিতিস্থাপকই হ'ক, উভরক্ষেত্রেই গতির তৃতীয় নিরম (1.52) অনুযায়ী

$$\mathbf{F}_{19} = -\mathbf{F}_{91}$$

 [&]quot;ছিভিছাপক" পদের ছলে অনেক প্রেকে "সম্পূর্ণ ছিভিছাপক" পদটি ব্যবহার করা হয়।

ছবে । এখানে \mathbf{F}_{12} হ'ল m'-এর উপর m-র চিনা, আর \mathbf{F}_{21} হ'ল m-র উপর m'-র চিনা। সৃতরাং বলের ঘাত \mathbf{I} --সমপরিমাণ ও বিপরীতমুখী হবে। অতএব ($\mathbf{2}.\mathbf{1}3$) থেকে, কণাষ্ট্রের ভরবেগ পরিবর্তনের জন্য আলে

$$m(V-v) = I = -m'(V'-v').$$
 (85a)

পক্ষাম্বর করলে পাওয়া বায়

$$m\nabla + m'\nabla' = mv + m'v' \tag{85b}$$

(85b) থেকে দেখা যায়, সংঘর্ষের পূর্বে কণাদ্বয়ের ভরবেগের যোগফল, সংঘর্ষের পরবর্তী ভরবেগের যোগফলের সমান—অর্থাৎ মোট (রৈখিক) ভরবেগ সংরক্ষিত হয়।

সংঘর্ষের অব্যবহিত পূর্বে ও পরে কণাছরের ভরকেন্দ্র 🕏 এবং 🗙 হলে

$$\bar{x} = \frac{mx + m'x'}{m + m'}, \quad \alpha \quad X = \frac{mX + m'X'}{m + m'}$$
(86)

ষেহেতৃ $\dot{x}=v$, $\dot{x}'=v'$, ও $\dot{X}=V$, $\dot{X}'=V'$, অতএব (86)-কে (85)-তে বসিয়ে সরল করলে আসে

$$\dot{\overline{\mathbf{X}}} = \dot{\overline{x}} \tag{87}$$

অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বে ভরকেন্দের বেগ বা ছিল, পরেও তাই থাকে।

স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষে মোট গতীর শক্তি সংরক্ষিত হয়। আলোচ্য সংঘর্ষ স্থিতিস্থাপক ধ'রে, আমরা পাই

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}m'v'^2 = \frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}m'V'^2$$

উভরপক্ষকে 2 দ্বারা গুণ ক'রে ও পক্ষান্তর ক'রে আসে

$$m(V^{s} - v^{s}) = -m'(V'^{s} - v'^{s})$$
(88)

(85a) ৰারা (88)-কে ভাগ করলে আসে

$$V + v = V' + v'$$

অথবা.

$$V - V' = -(v - v'). \tag{89}$$

অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে, কণাছরের আপেক্ষিক বেগ পরস্পর

সমপরিমাণ কিন্তু বিপারীতমুখী। একবাতী সমীকরণ (85b) এবং (89)-তে V এবং V' অজ্ঞাত রাখি। সমীকরণ্ডয়ের একমাত্র সমধান হ'ল

$$V = \frac{m' - m}{m + m'} v + \frac{2m'}{m + m'} v$$

$$V' = \frac{2m}{m + m'} v + \frac{m' - m}{m + m'} v'.$$

বদি কণাদ্বয় সমান ভর বিশিশ্ট হয়, তবে m=m' এবং (90) থেকে পাওয়া বায়

$$V = v', V' = v \tag{91}$$

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, যদি v=0 হয় তবে V=v' ও V'=0, — অর্থাৎ প্রথম কণাটি সংঘর্ষের পূর্বে স্থির থাকলে, সংঘর্ষের পরে তার বেগ হয়, দিতীয় কণাটির সংঘর্ষ-পূর্ব বেগ এবং সংঘর্ষের ফলে দ্বিতীয় কণাটি স্থির হয়ে যায়। এক্ষেত্রে দ্বিতীয় কণাটি তার সমগ্র ভরবেগ প্রথম কণাকে সমর্পণ করে।

লক্ষ্য করার বিষয় যে (রৈখিক) ভরবেগ সংরক্ষণের নিয়ম (85b), গাঁতর তৃতীয় নিরমের সাহায্যে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। ইতিপূর্বে বলা হয়েছে, পরমাণু সংঘর্ষের ন্যায় কোন কোন কোন কোনত তৃতীয় নিরম সঠিকভাবে প্রযোজ্য নয়। সেক্ষেত্রেও কিন্তু ভরবেগ সংরক্ষণের নিয়ম সঠিক, —ছিভিছাপক ও অছিভিছাপক উভয় ক্ষেত্রেই। গ্যালিলীর নিত্যতা ও গতীয় শক্তি সংরক্ষণের নিরমের সাহায্যে ভরবেগ সংরক্ষণের নিরম প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

দুটি কণার সংঘর্ষ-বিষয়ক আলোচনা গ্যাসের গতিকতত্ত্বে বিশেষ গ্রুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

2.12. ভরের পরিবর্তন সমস্থিত গতি এপর্যন্ত বেসকল গতির সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে, তাতে গতির সঙ্গে সঙ্গের কণার ভরের কোন পরিবর্তন ঘটোন। কিন্তু গতির সঙ্গে ভরের পরিবর্তন ঘটছে এমন উদাহরণ অনেক সমর দেখতে পাওয়া যায়, বেমন—রকেটের গতি। রকেটের অভায়রে অবস্থিত বারুদের একটা অংশ অনবরত পুড়ে বাইরে বেরিয়ে আসে, যার ফলে গতির সঙ্গে সঙ্গের রকেটের ভর কমতে থাকে। বৃষ্টির ফোটা নিচে পড়ার সমন্ত বারুম্ভল থেকে জলীয় বাল্প আছ্রণ ক'রে ভারী হতে

পাকে, এমনি অনেক উদাহরণ আমাদের জানা আছে। এরূপ কেলে গভীর সমীকরণ লেখার সময়, জরের পরিবর্তনের ফলে ভরবেগের যে পরিবর্তন ঘটছে তা হিসাবের মধ্যে ধরতে হবে।

ধরা বাক, সময় t-তে কণাটির ভর m, এবং x-বৃদ্ধির দিশায় বেগ v. অমিতক্ষ্দ্র সময় Δt পরে, u-বেগে গমনশীল কোন অমিতক্ষ্দ্র ভর Δm বাইরে থেকে এসে কণাটির সঙ্গে যুক্ত হ'ল—অর্থাৎ $t+\Delta t$ সময়ে কণাটির ভর হ'ল $m+\Delta m$ এবং বেগ হল $(v+\Delta v)$. x-বৃদ্ধির দিশায় ক্রিয়াশীল বল যদি F হয়, তবে Δt সময়ে F-র জনা ভরবেগ পরিবর্তনের মান হ'ল F. Δt . এতদ্বাতীত, বহিঃস্থ u-বেগে গমনশীল অমিতক্ষ্দ্র ভর Δm -এর জনা ভরবেগের পরিবর্তন হল u. Δm . সৃতরাং,

$$(m + \Delta m)(v + \Delta v) - m.v - u.\Delta m = F \cdot \Delta t$$
 (92)

সরল ক'রে, এবং উভয়পক্ষকে Δt দারা ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$v\frac{\Delta m}{\Delta t} + m\frac{\Delta v}{\Delta t} + \frac{\Delta v}{\Delta t}\Delta m + u\frac{\Delta m}{\Delta t} = F.$$

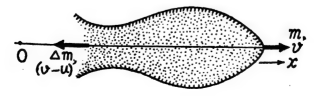
 $\Delta t \to 0$ সীমান্ত মান গ্রহণ করলে, বাঁদিকের তৃতীয় পদের মান শূন্য হয়, কারণ $\frac{dv}{dt}$ -এর মান সসীম এবং $\Delta m \to 0$. আমরা পাই

$$v\frac{dm}{dt} + m\frac{dv}{dt} + u\frac{dm}{dt} = F,$$

অর্থাৎ একেতে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d}{dt}(mv) = F + u\frac{dm}{dt}.$$
 (93)

রকেটের ক্ষেত্রে পোড়া বারুদ রকেটের গতির বিপরীতমূথে গমন করে (চিত্র 2:16)। ধরা যাক, রকেট-সাপেক্ষে নির্গমনকারী পোড়া বারুদের



চিত্ৰ 2·16-রকেটের গতি।

কো হ'ল u. কাজেই x-বৃদ্ধির দিশার অমিতকুদ্র Δm পরিমাশ নির্গমনকারী পোঞ্চা বারুদের বেগ হ'ল (v-u), বার ভরবেগ হ'ল x-বৃদ্ধির দিশার $\Delta m(v-u)$.

পোড়া বারন্দ এই পরিমাণ ভরবেগ সঙ্গে নিরে বাইরে বেরিরে বাছে। কাজেই $t+\Delta t$ সমরে পোড়া বারন্দ ও রকেটের সন্মিলিত ভরবেগ হ'ল

$$(m-\Delta m)(v+\Delta v)+\Delta m(v-u).$$

মৃতরাং At সমরে ভরবেগ বৃদ্ধির সমীকরণ হ'ল, (92)র স্থলে

$$[(m-\Delta m)(v+\Delta v)+\Delta m(v-u)]-mv=F.\Delta t \qquad (94)$$

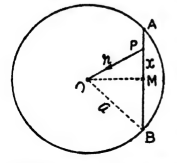
পূর্বের ন্যায় সরল ক'রে ও $\Delta t
ightarrow 0$ সীমান্ত মান গ্রহণ ক'রে পাওয়া বার

$$m\frac{dv}{dt}-u\frac{dm}{dt}=F. (95)$$

এই সমীকরণটি সমাধানের জন্য $\frac{dm}{dt}$ এবং u-এর মান প্রদত্ত হওয়। প্রয়োজন ।

উদাহরণ 9. পৃথিবী স্থীয় অভ্যন্তরন্থ কোন কণাকে বে বল দারা আকর্ষণ করে তার পরিমাণ ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির দ্রছের সমানৃপাতিক ধ'রে দেখাতে হবে বে ভূ-পূর্ণ্ডে অবন্ধিত যে কোন এক বিন্দু থেকে অপর কোন বিন্দু পর্যন্ত একটি ঝল্লু মস্ণ বায়ুহীন সুড়ঙ্গ তৈরি ক'রে একটি কণাকে একপ্রান্তে ছেড়ে দিলে অপর প্রান্তে পৌছাতে প্রায় পোনে এক ঘণ্টা সময় লাগবে।

ভূ-পৃষ্ঠে ${f A}$ এবং ${f B}$ দুটি বিন্দু যোগ ক'রে মঙ্গণ বায়ুহীন সুড়ঙ্গ তৈরি



হয়েছে। সৃড়ঙ্গটির মধ্যবিন্দু M এবং O বিন্দু ভূ-কেন্দ্র। কণাটিকে A বিন্দুতে ছেড়ে দিলে কণাটি সৃড়ঙ্গ পথে AB অভিমুখে গমন করবে, কারণ কণাটির উপর পৃথিবীর আকর্ষণ-জনিত বল AO দিশার ক্রিয়া করে এবং AB দিশার ঐ বলের উপাংশ ক্রিয়া করছে। ধরা বাক,

t-সময়ে কণাটি ${f M}$ বিন্দু থেকে x-প্রছে ${f P}$ বিন্দুতে অবন্থিত, বেখানে

 ${
m OP} = r$. তাহলে, কণাটির উপর ফ্রিরাশীল বল $m\mu r$, \overrightarrow{PO} দিলার ফ্রিরাকরছে, বেখানে m কণাটির ভর এবং $\mu(>0)$ সমামৃপাত-জনিত অনুর সূচিত করে । \overrightarrow{MP} অভিমূখে এই বলের উপাংশের মান

$$-m\mu r \cos OPM = -m\mu r. \frac{x}{r} = -m\mu x.$$

कारजरे, \overrightarrow{MP} पिणात क्वाणित ग्राजीत म्राजित ह 'म

$$mrac{d^2x}{dt^2} = -m\mu x$$

जवार $rac{d^2x}{dt^2} = -\mu x$.

এটি একটি সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ। সৃতরাং, কণাটি AB সৃত্ত পথে সরল সমগ্ধস গতিতে বাতায়াত করবে, বার পর্বায়কাল $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$. অতএব A থেকে B পর্যন্ত গমন করতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল $\frac{\pi}{\sqrt{\mu}}$ কিন্তু, ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বিন্দৃতে, বেমন B বিন্দৃতে, কণাটির উপর ফিয়াশীল বল কণাটির ওজনের সমান । অর্থাং

$$m\mu a = mg$$
, অৰ্থাং $\mu = \frac{g}{a}$

যেখানে a পৃথিবীর ব্যাসার্ধ। সূতরাং,

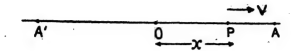
নির্ণেয় সময় =
$$\pi$$
 $\sqrt{\frac{a}{g}} = \pi$ $\sqrt{\frac{6.37 \times 10^8}{980}}$ সেকেও,

ষেখানে পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ $a=6.37\times 10^{8}cm$, এবং $g=980~cm/s^{8}$ ধরা হয়েছে। ধ্রুবক π -এর মান আসমভাবে 3.14 ধ'রে, উপরের মান সরক ক'রে পাওয়া যায়

নির্ণের সমর = 42 মিনিট প্রার। আসমভাবে এই মান প্রার পোনে এক ঘণ্টা।

উদাহরণ 10. একটি কণা সরলরেখার O বিন্দু সাপেকে T পর্বায়কাল বিশিষ্ট দোলনগতিতে বাতায়াত করছে। কোন বিন্দু P দিয়ে যাওয়ার সময় \overrightarrow{OP}

দিশার কণার্টির বেগ V. পুনরার P বিন্দৃতে ফিরে আসতে কণাটির বে সমরের প্ররোজন, তা নির্ণর করতে হবে।



ধরা বাক, কণাটি O বিন্দু সাপেকে A' থেকে A পর্বন্ত দোলনগতিতে বাতারাত করছে এবং t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি P, বেখানে OP=x. কণাটির বিস্তার OA=OA'=a ধরা হ'ল। তাহলে t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি x ও বেগ v-র সমুদ্ধ হ'ল

$$x = a \cos \frac{2\pi}{T} t. (i)$$

$$v = -a\frac{2\pi}{T}\sin\frac{2\pi}{T}t\tag{ii}$$

কণাটির বিস্তার a ধরার ফলে A ও A' বিন্দৃতে কণাটির বেগ শূন্য। (i) অনুযারী, আদি সময় t=0-তে কণাটি A বিন্দৃতে ছিল। গতির প্রতিসাম্য থেকে বলা যায় A থেকে P বিন্দৃ পর্যন্ত আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, P থেকে A পর্যন্ত যেতেও ঠিক একই সময়ের প্রয়োজন। কিন্দৃ A থেকে P পর্যন্ত আসতে সময় লাগে t. কাজেই P থেকে A পর্যন্ত গিয়ে আবার P বিন্দৃতে ফিরে আসতে সময় লাগে 2t.

প্রদত্ত সর্তানুসারে \overrightarrow{OP} দিশার P বিন্দুতে কণাটির বেগ V. কিন্তু, A থেকে P বিন্দুতে আসার সময় বেগ \overrightarrow{PO} দিশায় লক্ষ্য ক'রে, আমরা দেখি V=-v.

व्यर्थार
$$V = a \frac{2\pi}{T} \sin \frac{2\pi}{T} t$$
 (iii)

(iii) র উভরপক্ষকে (i) দ্বারা ভাগ ক'রে আসে

$$\tan \frac{2\pi}{T} t = \frac{VT}{2\pi x}$$

সূতরাং, নির্ণেয় সময়

$$2t = \frac{T}{\pi} \tan^{-1} \frac{VT}{2\pi x}.$$

উদাহরণ 11. একটি হাল্কা, সরু স্থিতিস্থাপক রম্জুর এক প্রাত্তে m ভর বিশিষ্ট একটি কণা যুক্ত আছে এবং অপর প্রান্ত 🔿 স্থির রাখা হরেছে। রুজ্জুটির

কণাটিকে ছেডে দেওয়া হ'ল। আদি

কণাটিকৈ ছেড়ে দেওয়া হ'ল। আন অবিন্থাতিতে ফিরে আসতে কণাটির যে সময় লাগে তা নির্ণয় করতে হবে। ধরা যাক রন্জ্বটির স্বাভাবিক দৈর্ঘা $OA = l_o$. রন্জ্ব OAর মধ্যবিন্দু B থেকে আদি অবস্থায় কণাটিকে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। তাহলে B থেকে A বিন্দু পর্যন্ত কণাটির মাধ্যাকর্ষণ জনিত অবাধ পতন ঘটবে। অতঃপর রন্জ্বটির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি প্রাপ্ত হবে এবং তাঃকর্মিত P-তে টান T, PAOঅভিমুখে ক্রিয়া করবে। এতদ্বাতীত, কণাটির ওজন mg নিমাভিমুখে ক্রিয়া করবে।

B থেকে A পর্যন্ত মুক্ত পতনে প্রয়োজনীয় সময় t, হলে,

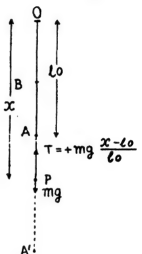
$$\frac{l_0}{2} = BA = 0 + \frac{1}{2}gt_1^2$$

অতএব,
$$t_1 = \sqrt{\frac{l_o}{g}}$$

A বিন্দুতে কণাটির বেগ \overrightarrow{OA} অভিমূখে v_1 হলে

$$v_1 = 0 + gt_1 = g\sqrt{\frac{\overline{l_0}}{g}} = \sqrt{g\overline{l_0}}.$$
 (i)

 $\mathbf A$ বিন্দুর নীচে কণাটি যখন কোন বিন্দু $\mathbf P$ -তে অবন্থিত, তখন কণাটির



উপর ফ্রিয়াণীল টান T-র পরিমাণ হ'ল

$$T = + mg \frac{x - l_0}{l_0}$$

এবং দিশা \overrightarrow{PO} অভিমূখে, বেখানে $\overrightarrow{OP}=x$. সূতরাং x-বৃদ্ধি অভিমূখে কণাটির উপর চিরাশীল মোট বল হ'ল

$$mg\frac{x-l_{o}}{l_{o}}+mg=-\frac{mg}{l_{o}}(x-2l_{o}).$$

সূতরাং কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -m \frac{g}{l_0}(x-2l_0).$$

উভয় পক্ষকে গা দারা ভাগ ক'রে আসে

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{g}{l_o}(x-2l_o),$$

যা সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণের সাধারণ সমাধান হ'ল

$$x - 2l_o = c_1 \cos \sqrt{\frac{g}{l_o}} t + c_2 \sin \sqrt{\frac{g}{l_o}} t. \qquad \text{(iia)}$$

$$\text{and } v = \frac{dx}{dt} = -c_1 \sqrt{\frac{g}{l_o}} \sin \sqrt{\frac{g}{l_o}} t$$

$$+c_2 \sqrt{\frac{g}{l_o}} \cos \sqrt{\frac{g}{l_o}} t. \qquad \text{(iib)}$$

বেখানে c_1 , c_2 সমাকলন অচর । কণাটি বখন A বিন্দৃতে অবস্থিত ছিল, তংপরবর্তী গতির জন্য সময়কে সেই মূহূর্ত থেকে পরিমাপ করলে,

$$t = 0$$
, $x = l_0$, $v = v_1 = \sqrt{gl_0}$

(iia) ও (iib)-এ এই মান বসিরে আমরা পাই

$$-l_{o}=c_{1},$$

এবং
$$\sqrt{gl_o} = c_s \sqrt{\frac{g}{l_o}}$$
, অর্থাৎ $c_s = l_o$.

(i) এবং (ii)-এ c_1 ও c_2 -র মান বসিয়ে, সরল ক'রে লেখা বার

$$x - 2l_o = l_o \left(\sin \sqrt{\frac{g}{l_o}} t - \cos \sqrt{\frac{g}{l_o}} t \right)$$

$$= \sqrt{2} l_o \sin \left(\sqrt{\frac{g}{l_o}} t - \frac{\pi}{4} \right)$$
 (iii)

$$v = \sqrt{gl_o} \left(\sin \sqrt{\frac{g}{l_o}} t + \cos \sqrt{\frac{g}{l_o}} t \right)$$

$$= \sqrt{2gl_o} \sin \left(\sqrt{\frac{g}{l_o}} t + \frac{\pi}{4} \right). \quad (iv)$$

(iv) (थरक मिथा याटक,

$$\sqrt{\frac{g}{l_o}} + \frac{\pi}{4} = \pi$$
, we fix $t = \frac{3\pi}{4} \sqrt{\frac{l_o}{g}}$,

হ'লে কণাটির বেগ সর্বপ্রথম শূন্য হয় (চিত্রে A' বিন্দু) লক্ষণীয়, যে t-র মান ঋণাত্মক হবে না । কিন্তু ঐ সময়ে কণাটির ত্বরণের মান

$$\frac{dv}{dt}\bigg]_{t=\frac{8\pi}{4}\sqrt{\frac{l_0}{a}}} = \sqrt{2}g\cos\bigg(\sqrt{\frac{g}{l_0}}t + \frac{\pi}{4}\bigg)\bigg]_{t=\frac{3\pi}{4}\sqrt{\frac{l_0}{a}}} = -\sqrt{2}g,$$

অর্থাৎ উর্ধ্বাভিমুখী হওরার ফলে কণাটির বেগ শূন্য হওয়ার পর আবার উর্ধ্বাভিমুখে গমন করবে, অর্থাৎ A'A দিশায় গমন করবে। A বিন্দৃতে $x=l_o$ হওয়ার জন্য, কণাটি A থেকে A' পর্যন্ত গিয়ে আবার বখন A বিন্দৃতে ফিরে আসবে তখন, (iii) থেকে আমরা পাই

$$l_{\rm o}-2l_{\rm o}=\sqrt{2}\,l_{\rm o}\,\sin\left(\sqrt{\frac{g}{l_{\rm o}}}t-\frac{\pi}{4}\right)$$
অধাৎ $\sin\left(\sqrt{\frac{g}{l_{\rm o}}}t-\frac{\pi}{4}\right)=-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (v)
কাজেই $\sqrt{\frac{g}{l_{\rm o}}}t-\frac{\pi}{4}=\pi+\frac{\pi}{4}$.

चर्चार
$$t = \frac{3\pi}{2} \sqrt{\frac{\bar{l}}{\xi}}$$
 (vi)

লক্ষ্য করা দরকার বে (v)-এ $-\frac{1}{\sqrt{2}}=\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ ধরলে t=0 হর, অর্থাৎ কণাটি t=0 সময়ে $x=l_0$ দূরছে ছিল বোঝা বায়,—বা আমরা ইতিপূর্বে আদি দশা-রূপে ব্যবহার করেছি। কণাটি বখন A বিন্দৃতে ফিরে আসে তখন তার বেগ v_2 হল, (iv) অনুযায়ী

$$v_{\circ} = \sqrt{2gl_{\circ}} \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2gl_{\circ}} \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$
$$= -\sqrt{gl_{\circ}}.$$

অর্থাৎ, A বিন্দৃতে ফিরে আসার সময় কণাটির বেগ AO দিশায় $\sqrt{gl_o}$ পরিমাণ । এই বেগের ফলে কণাটি A বিন্দৃ অতিক্রম করে AO অভিমূখে গমন করবে, এবং সেই সময়াভাত্তরে কণাটির উপর শৃধুমাত্র মাধ্যাকর্ষণ ক্রিয়া করবে । কাজেই A থেকে B পর্যত্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সময় t_a র জন্য

$$\frac{l_o}{2} = \sqrt{gl_o} \ t_s - \frac{1}{2}gt_z^2.$$

সরল করে আসে

$$\left(t_{s}-\sqrt{\frac{\overline{l_{o}}}{g}}\right)^{s}=0$$
 অর্থাৎ $t_{s}=\sqrt{\frac{\overline{l_{o}}}{g}}$

লক্ষণীয়, যে গতির প্রতিসাম্য থেকেও বলা যায় যে $t_{\mathrm{s}} = t_{\mathrm{s}}$.

সৃতরাং B বিন্দু পর্যন্ত ফিরে আসতে প্রয়োজনীয় সময়

$$= \sqrt{\frac{l_o}{g}} + \frac{3\pi}{2} \sqrt{\frac{l_o}{g}} + \sqrt{\frac{l_o}{g}} = \left(\frac{3\pi}{2} + 2\right) \sqrt{\frac{l_o}{g}}.$$

উপাহরণ 12. একটি হাল্ফা সরু স্থিতিস্থাপক রন্জুর সাহাব্যে 3 kg ভর-বিশিষ্ট একটি বস্তুকে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে। ঘর্ষণ না থাকলে বস্তুটি উল্লম্খনিশার $\frac{\pi}{5}$ সেকেও পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল দোলনগতি নিষ্পান্ন করে। সাম্য অবস্থার রন্জুটির বৃদ্ধি নির্ণায় করতে হবে।

L A A B 7 P

যখন বন্ধুটির বেগ প্রতি সেকেণ্ডে থ মিটার তখন বন্ধুটির গতিতে অবমন্দন সৃষ্টিকারী বল হ'ল 48v নিউটন। বন্ধুটিকে যদি সাম্য অবস্থার ৪ cm উর্ধেষ্ঠ স্থির অবস্থার ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে বন্ধুটি কতটা নিচে অবতরণ করার পর পুনরায় থামবে তা নির্ণয় করতে হবে।

ধরা ষাক, OA রন্জুটির স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য l, এবং রন্জুটি OB পর্যন্ত রৃদ্ধি

পাওয়ার পর সাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়, যেখানে AB=a, অর্থাৎ সাম্য অবস্থায় রঙ্জ্বটির বৃদ্ধি a, তাহলে এই অবস্থায় বস্কৃটির ওজন এবং রঙ্জ্বটির টান T সাম্যে থাকে । কাজেই

$$T = \lambda \frac{a}{l} = mg, \qquad (i)$$

যেখানে, m বস্তুটির ভর ও λ রক্জ্বটির স্থিতিস্থাপকগুণাংক স্চিত করে। সাম্য অবস্থা B থেকে আরও x-দূরত্ব টেনে বস্তুটিকে ছেড়ে দিলে, বস্তুটির গতীয়
সমীকরণ (ঘর্ষণ অবজ্ঞা ক'রে) হ'ল

$$m\ddot{x} = mg - \frac{\lambda(a+x)}{l}.$$

 (i) থেকে $rac{\lambda a}{l}$ -এর মান এখানে বসিয়ে, সর**ল** ক'রে

$$\ddot{x} = -\frac{g}{a}x \tag{ii}$$

এখান থেকে দেখা যায় বস্তৃতি $\dfrac{2\pi}{\sqrt{q/a}}$ পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমঞ্জস দোলন

নিষ্পন্ন করে। এক্ষেত্রে পর্যায়কাল $\frac{\pi}{5}$ সেকেগু। কাজেই

$$\frac{\pi}{5} = \frac{2\pi}{\sqrt{g/a}}$$
 অর্থাৎ $\sqrt{\frac{g}{a}} = 10$, বা $\frac{g}{a} = 100$.

স্তরাং, সামা অবস্থায় রন্জুটির বৃদ্ধি

পাওয়া যায়

$$a = \frac{g}{100} = 9.8 \text{ cm.} (g = 980 \text{ cm/s}^2)$$

বিতীর ক্ষেত্রে, কথাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$3 \ddot{x} = -3 \times 100x - 48\dot{x}$$

সরল ক'রে আসে

$$\ddot{x} + 16\dot{x} + 100x = 0.$$
 (iii)

(iii)-এর সহায়ক সমীকরণ হ'ল

$$D^{9} + 16D + 100 = 0$$

ষার সমাধান

$$D = -8 \pm 6i.$$

কাজেই. (iii)-র সমাধান হ'ল

$$x = e^{-8t} (c_1 \cos 6t + c_2 \sin 6t)$$
 (iva)

 $43? \quad \dot{x} = -8e^{-8t}(c_1 \cos 6t + c_2 \sin 6t) +$

$$e^{-8t}$$
 (-6c, sin 6t+6c, cos 6t) (ivb)

ষেখানে c_1 , c_2 সমাকলন অচর । আদি সময়ে

$$t = 0, x = -03$$
 মিটার, $\dot{x} = 0$.

কাজেই.

$$-03 = c_1,$$

 $0 = -8c_1 + 6c_2.$

অতএব, $c_{\bullet}=-.04$

 c_1 এবং c_2 -র এই মান (iva) এবং (ivb)-তে বসিরে পাই

$$x = -e^{-8t}(03\cos 6t + 04\sin 6t),$$
 (va)

$$\dot{x} = 5e^{-8t} \sin 6t \tag{vb}$$

বন্ধুটি বখন পুনরার ন্থির অবন্থার আসবে, $\dot{x}=0$, অর্থাৎ $\sin 6t=0=\sin \pi$

কাজেই $t=rac{\pi}{6}$ ে সেই সময়ে x-এর মান

$$x = -e^{-\frac{4}{8}\pi}(-.03) = .03e^{-\frac{4\pi}{8}}$$

বন্ধৃটিকে সামা অবস্থার '03 মিটার উর্ধের ছেড়ে দেওরা হরেছিল, মনে রেখে আমরা দেখতে পাই, পুনরার স্থির অবস্থার আসার সমর বন্ধৃটি বে দ্রম্থ নিচে অবতরণ করে তার পরিমাণ

$$(03 + 03e^{-\frac{4\pi}{8}})$$
 মিটার $= 3(1 + e^{-\frac{4\pi}{8}})$ সেণ্টিমিটার ।

উদাহরণ 13. উল্লয় উর্ধ্বগামী একটি রকেট থেকে সৃষমহারে পোড়া বারুদ নির্গত হচ্ছে। রকেট-সাপেক্ষে নিয়াভিমুখে $g\tau$ বেগে বারুদ নির্গত হচ্ছে এবং নির্গমনের হার $\frac{2m_o}{\tau}$ আদি সময়ে রকেটটি স্থির ছিল এবং ভর ছিল $2m_o$, বার অর্থেক পরিমাণ হ'ল বারুদ। মাধ্যাকর্ষণ ধ্রুবক ধ'রে এবং বায়ুর প্রতিরোধ অবজ্ঞা ক'রে রকেটের চরম দ্রুতি নির্ণয় করতে হবে।

ধরা বাক, t-সময়ে রকেটের ভর m এবং উল্লয় উর্ধাদশায় বেগ v. তাহলে রকেটটির ভর হাসের হার

$$\frac{dm}{dt} = -\frac{2m_0}{\tau} =$$
धन्तक ।

সমাকলন ক'রে আসে

$$m = -\frac{2m_o}{\tau} t + c_1, \tag{i}$$

বেখানে $c_{\mathtt{1}}$ সমাকলন অচর । আদি সময়ে $t=0,\ m=2m_{\mathrm{o}}.$ অতএব,

$$2m_0 = 0 + c_1$$

এই মান (i)-এ বসিয়ে আমরা পাই

$$m = 2m_o \left(1 - \frac{t}{\tau} \right). \tag{ii}$$

(95) অনুযায়ী রকেটের গভীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{dv}{dt} - (-g\tau) \left(\frac{-2m_0}{\tau}\right) = -mg$$

(ii)-এর সাহায্যে সরল ক'রে আসে

$$\frac{dv}{dt} = -g\left\{1 - \frac{\tau}{\tau - t}\right\} \tag{iii}$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$v = -g\{t + \tau \ln|\tau - t|\} + c_2 \qquad \text{(iv)}$$

বেখানে c_2 সমাকলন অচর । আদি সময়ে t=0, v=0. সূতরাং

$$0 = -g\{0 + \tau \ln |\tau|\} + c_s$$

c ্বর এই মান (iii)-এ বাসরে আসে

$$v = -g\{t + \tau \ln \left| 1 - \frac{t}{\tau} \right| \right\}$$

(ii)-এর সাহায্যে t-অপনয়ন ক'রে পাওয়া যায়

$$v = -g\tau \left[1 - \frac{m}{2m_0} + \ln\frac{m}{2m_0}\right] \tag{v}$$

উভয়পক্ষকে m-সাপেকে সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{dv}{dm} = -g\tau \left[\frac{1}{m} - \frac{1}{2m_o} \right] \le 0, \tag{vi}$$

কারণ, আদি অবস্থার $m=2m_o$ এবং অতঃপর m-র মান হ্রাস পার। প্রদত্ত সর্তানুসারে, m-র ক্ষুদ্রতম মান m_o . সূতরাং (vi) থেকে দেখা বার, m হ্রাস পেলে v-র মান বৃদ্ধি পার এবং v-র চরম মান পাওয়। যার বখন $m=m_o$. (v) থেকে v-র চরম মান আসে

$$v]_{534} = -g\tau[1-\frac{1}{2}+ln\frac{1}{2}] = g\tau(ln2-\frac{1}{2}).$$

প্রশ্নমান্দা 2(গ)

(তারকা চিহ্নিত প্রশ্নগুলি প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে একটু কঠিন হতে পারে।)

- 1. সরলরেখায় গমনশীল একটি কণার উপর, প্রতি একক ভরের জন্য মূলবিন্দু থেকে x দূরত্বে, x অভিমুখে ক্রিয়াশীল বল $-\lambda^2 x + \mu$, হলে দেখাও বে কণাটির গতি সরল দোলনগতি হবে। দোলনের পর্যায়কাল নির্ণয় কর।
- 2. সরলরেখার গমনশীল একটি কণা ঐ রেখার অবন্থিত ন্থির বিন্দু 0-সাপেক্ষে সরল দোলনগতিতে স্বাতায়াত করছে। 0-বিন্দু সাপেক্ষে কণাটির সরণ যখন x_1 এবং x_2 তখন কণাটির বেগ যথাক্রমে u_1 এবং u_2 হলে দেখাও যে কণাটির পর্যায়কাল হ'ল

$$2\pi \left(\frac{x_{2}^{2}-x_{1}^{2}}{u_{1}^{2}-u_{2}^{2}}\right)^{1/2}$$

3. সরল দোলনগতি-বিশিষ্ট একটি কণার অবস্থিতি বখন x_1 এবং x_2 তখন বেগ ও স্বরণের মান যথাক্রমে u_1 ও u_2 এবং f_1 ও f_2 হলে, দেখাও বে

$$u_1^2 - u_2^2 = (x_1 - x_2)(f_1 + f_2).$$

- 4. সরলরেখার সরল সমঞ্জস গতি-বিশিষ্ট একটি কণা ঐ রেখার অবন্থিত স্থিরবিন্দু O-সাপেক্ষে প্রতি একক সমরে n সংখ্যক দোলন সম্পন্ন করছে। দেখাও যে O-বিন্দুতে কণাটির গতীর শক্তি, O-বিন্দু খেকে x-দূরত্বে কণাটির গতীর শক্তির চেয়ে $2\pi^2n^2mx^2$ পরিমাণ অধিক।
- 5. সরলরেখায় গমনশীল একটি কণা ঐ রেখায় অবস্থিত দ্বিরবিন্দৃ O-সাপেক্ষে সরল দোলনগতিতে যাতায়াত করছে। কণাটি একটি দ্বিরবিন্দৃ থেকে অপর স্থিরাবন্দ্রায় পৌছানর মাঝে অব্যবহিত পর পর তিন সেকেণ্ডে, O-বিন্দৃ সাপেক্ষে কণাটির অবস্থিতি যথাক্রমে a, b, c হলে দেখাও বে কণাটির পর্যায়কাল হ'ল

$$2\pi/\cos^{-1}[(a+c)/2b].$$

6. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার বেগ v-এর মান,

$$v^2 = -4x^2 + 24x - 32,$$

ষেখানে ঐ রেখায় অবস্থিত স্থিরবিন্দৃ O-সাপেক্ষে অবস্থিতি x-পরিমাপ করা হয়েছে। দেখাও যে কণাটির গতি সরল দোলনগতি। কণাটির বিস্তার ও পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

7. একটি ছিতিস্থাপক হান্দ্রা রক্জ্বকে, এক প্রান্তে m gm একটি ভর বেঁধে অপর প্রান্ত থেকে ঝুলিয়ে দেওয়া হ'ল। রক্জ্বটির স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য এবং ছিতিস্থাপক-গৃণাংক λ গ্রাম-ওজন হলে, দেখাও যে উল্লয় দোলনের পর্যায়কাল

$$2\pi\sqrt{\frac{ml}{\lambda g}}$$
.

8. একটি হাদ্ধা সরু সাঁপল স্প্রিংকে এক প্রান্তে একটি ভর বেঁধে অপর প্রান্ত থেকে ঝুলিরে দেওয়া হ'ল । ভরটির জন্য স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ৪ হলে দেখাও বে ভরটির উল্লয় দোলনের পর্বায়কাল 2π $\sqrt{\frac{\varepsilon}{g}}$ \cdot

9. সরলরেখার গমনরত একটি কণাকে, ঐ রেখার কণাটির দৃ'পাশে অবন্থিত দৃটি বলকেন্দ্র আকর্ষণ করছে। আকর্ষণ বল বলকেন্দ্র থেকে কণাটির দ্রন্থের সমানুপাতিক এবং একক দ্রপ্থে প্রতি একক ভরের জন্য বলের পরিমাণ λ ও μ. দেখাও যে কণাটির গতি সরল সমঞ্জস এবং পর্যায়কাল

$$\frac{2\pi}{\sqrt{\lambda+\mu}}$$

বলকেন্দ্রবরের মধ্যবিন্দৃতে, আদি সমরে কণাটিকে স্থির অবস্থার ছেড়ে দেওরা হলে 3 সেকেণ্ড পরে কণাটির অবস্থিতি নির্ণয় কর।

* 10. একটি হাল্কা সরু সাঁপল স্পিং-এর দুই প্রান্তে দুটি ভর m এবং M বৃক্ত আছে। স্পিং-এর দুই প্রান্ত টেনে বড় ক'রে, একটি মসৃণ টেবিলের উপর ছেড়ে দেওয়া হ'ল। দেখাও যে কণাছয়ের গতি সরল সমঞ্জস। স্পিং-এর স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য l এবং ন্থিতিস্থাপক-গুণাজ্ক λ হলে দেখাও যে কোন একটি ভরের পর্যায়কাল

$$2\pi \left[\frac{mlM}{\lambda(m+M)}\right]^{1/2}.$$

*11. একটি হাল্কা ছিতিছাপক রক্জ্ব একপ্রান্তে একটি ভারী কণা ঝালরে দেওরা হরেছে এবং অপর প্রান্ত ছির । রক্জ্বটির স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য এবং কণাটি সামো থাকলে দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি হয় ϵ . রক্জ্বটিকে টেনে, আরও δ পরিমাণ বাড়িয়ে ছেড়ে দিলে, দেখাও যে কণাটির গতি সরল সমঞ্জস হবে এবং t-সময়ে রক্জ্বটির দৈর্ঘ্য হ'ল

$$l + \varepsilon + \delta \cos \left(\sqrt{\frac{g}{\varepsilon}} t \right).$$

12. 21 এবং 2L দৈর্ঘাবিশিষ্ট দুটি রক্ষ্মর দু'প্রান্তে পরস্পরের সঙ্গে ক'রে একটি অন্তহীন রক্ষ্ম সৃষ্টি করা হ'ল। প্রতি একক দৈর্ঘোর জন্য অংশবরের ভর বথাক্রমে m এবং M. একটি মস্গ পেরেকের উপর সৃষ্টিততে রক্ষ্মটি বৃলিয়ে দেওরা হ'ল এবং অতঃপর সেই অবস্থা থেকে সামান্য সরিয়ে দেওরা হলে দেখাও বে রক্ষ্মটির দোলনের পর্যায়কাল

$$2\pi \left[\frac{ml+ML}{|M-m|g}\right]^{1/2}.$$

13. সরলরেখার গমনরত একটি কণাকে ঐ রেখান্থিত বলকেন্দ্র O থেকে x দ্রন্ধে, প্রতি একক ভরের জন্য μ^2x পরিমাণ বল ধারা আকর্ষণ করা হচ্ছে। দেখাও বে, বদি আদি সমরে কণাটিকে O থেকে α দ্রুদ্ধে x-র্নন্ধ অভিমূখে v_0 বেগে নিক্ষেপ্ করা হয়, তবে t-সময়ে কণাটির অবিন্থিতি

$$x = a \cos \mu t + \frac{v_0}{\mu} \sin \mu t.$$

- 14. সরলরেখার মূলবিন্দু O সাপেকে একটি কণার গতি সরল সমঞ্জস। O-বিন্দু থেকে একক দ্রন্থে প্রতি একক ভরের জন্য ক্রিয়াশীল বল μ^2 এবং কণাটির বিস্তার a. কণাটি যখন O থেকে la দ্রে, তখন গতির দিশার আঘাত করার কণাটির বেগ বৃদ্ধি পেয়ে μa হ'ল। পরবর্তী সমঞ্জস গতির বিস্তার নির্ণর কর।
- 15. দেখাও যে অবমন্দিত সমঞ্জস গতিতে কণাটি ক্রমান্তরে বে দোলনগুলি সম্পন্ন করতে থাকে, তাদের বিস্তারের পরিমাণগুলি একটি জ্যামিতিক শ্রেণী রচনা করে।
- 16. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর, ম্লবিন্দু খেকে x-দ্রত্বে প্রতি একক ভরের জন্য প্রত্যানরক বল μ^2x এবং বাধা λv দিরা করছে, ষেখানে $\mu^2>\lambda^2/4$. আদি সমরে কণাটিকে ম্লবিন্দু থেকে \imath বেগে নিক্ষেপ করা হলে দেখাও যে, প্রথম স্থির অবস্থার আসতে কণাটির যে সমরের প্রয়োজন তা \imath -এর উপর নির্ভর করে না । ম্লবিন্দু থেকে c দ্রত্বে কণাটি প্রথম স্থির অবস্থার এলে দেখাও যে

$$u=\mu c \, \exp \left[\, rac{1}{
u} an^{-1}
u \,
ight]$$
ং বেখানে $v=\, rac{2}{\lambda} \left(\, \mu^2 - rac{\lambda^2}{4}
ight)^{1/2},$

17. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর মূলবিন্দু থেকে x-দূরছে প্রতি একক ভরের জন্য প্রত্যানয়ক বল $(\lambda^3 + \mu^2)x$ এবং বাধা $2\lambda v$ চিন্না করছে। আদি সময়ে (t=0) মূলবিন্দু থেকে c দূরছে ভিন্ন অবস্থা থেকে বারা সুরুক করলে দেখাও যে t-সময়ে কণাটির অবস্থিতি

$$x' = \frac{c}{\mu} \{ \mu \cos \mu t + \lambda \sin \mu t \} \exp(-\lambda t).$$

- 18. একটি ভূকত্পন-মাপক বন্দের গতিশীল অংশের ভর 20 গ্রাম, এবং মৃক্তদোলনের পর্বারকাল 2 সেকেও। একটি ভূকত্পন লিপিবন্ধ করতে গিরে ঐ অংশটি 5 সেকেও পর্বারকাল এবং 5 মিলিমিটার বিভার-বিশিষ্ট দোলন আরম্ভ করে। অংশটির উপর বে বল ক্রিয়া করে, সি জি এস এককে তার চরম মান নির্ণর কর (ঘর্ষণ অবজ্ঞের)।
- *19. একটি হাল্কা সরু দ্বিতিস্থাপক স্প্রিং-এর একপ্রান্তে M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা ঝুলছে। স্প্রিং-টির স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য ও দ্বিতিস্থাপক-গুণাংক 2Mg. আদি সমরে স্প্রিং ও কণাটি সাম্যে আছে এবং স্প্রিং-এর উচ্চতর প্রান্তিটি সরল সমঞ্জস গতিতে দোলানো হচ্ছে, বাতে t-সমরে আলোচ্য প্রান্তিটির নিয়াভিমুখী সরণ $c \sin pt$ হর, বেখানে p=2g/l. দেখাও বে, ঐ সমরে কণাটির সরণ

$$\frac{gc}{p^2l}\,(\sin\,pt-pt\,\cos\,pt).$$

20. M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা সরলরেখার সরল সমঞ্জস গতিতে বাতারাত করছে। কণাটির উপর বল $f\cos\omega t$ ক্রিয়া করলে কণাটির চরম দ্রুতি হয় V. দেখাও যে, মুক্তদোলনের বৃত্তীয় কম্পাধ্ক হ'ল

$$\frac{\omega(f+\omega MV)}{MV},$$

21. মাধ্যাকর্ষণের ফলে স্থির মেঘের মধ্য দিয়ে, স্থির অবস্থা থেকে একটি কণা নিচে নামছে। কণাটির গায়ে জলীয় বান্প জ'মে কণাটির ভর বৃদ্ধি করছে। ভর বৃদ্ধির হার $m\lambda v$ বেখানে t-সময়ে কণাটির ভর m, বেগ v এবং λ একটি ধ্রুবক। দেখাও বে, x-দূরত্ব অবতরণ করার পর কণাটির বেগ নির্গয়ের সমীকরণ হ'ল

$$\lambda v^2 = g(1 - e^{-2\lambda x}).$$

উপরস্থ দেখাও বে, -সমরে কণাটি বে দ্রম্ব অবতরণ করে, তার মান হ'ল

$$\frac{1}{\lambda} \ln \left[\left\{ e^{i\sqrt{\lambda o}} + e^{-i\sqrt{\lambda o}} \right\} / 2 \right]$$

22. একটি মহাকাশবান থেকে পোড়া জনালানী বানটি সাপেকে u বেগে সৃষম হারে নির্গত হচ্ছে। মহাকাশ বানটির ভর m-এর পরিবর্তনের $\dfrac{dm}{dt}=-\lambda(=$ ধ্রুবক) হলে, দেখাও বে বানটির বেগের পরিবর্তন

$$v - v_o = -u \ln \left| 1 - \frac{\lambda t}{m_o} \right|$$

বেখানে আদি সময়ে (t=0) ভর m_o এবং বেগ v_o .

23. দ্রমাগত সৃষমহারে পোড়া স্থালানী নির্গত ক'রে একটি রকেট উল্লম্ব উর্বোভিমূপে উঠেছে। রকেট-সাপেক্ষে নিয়াভিমূপে স্থালানীর বেগ থ এবং স্থালানী নির্গমনের হার μ ধ্রুবক। মাধ্যাকর্ষণ-ক্ষনিত দ্বরণ g ধ্রুবক ধ'রে দেখাও বে t-সময়ে ভূ-পৃষ্ঠ থেকে রকেটটির উচ্চতা হ'ল

$$\frac{um_o}{\mu}\left\{\left(1-\frac{\mu}{m_o}t\right)ln\left(1-\frac{\mu}{m_o}t\right)+\frac{\mu}{m_o}t\right\}-\frac{1}{2}gt^*,$$

বেখানে আদি সময়ে (t=0) ভূ-পৃষ্ঠে রকেটটির বেগ শূন্য এবং ভর $m_{
m o}$ ছিল।

উত্তরমালা 2(গ)

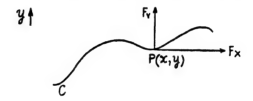
6. 1, π .

ভূতীয় অপ্যায়

সমতলীয় গতি

3'1. বিভিন্ন তাক্রব সভীয় সমীকরণ পূর্বের অধ্যারে, বলের দিরার ফলে একটি কণার শুলুরেখ গতি আলোচনা করা হরেছে। বর্তমান এবং পরবর্তী দৃটি অধ্যারে ধরা হবে, আলোচ্য কণাটির গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ। অর্থাং কণাটির গতিপথ একটি সমতলীয় বহা।

আলোচ্য সমস্যাগুলি প্রধানতঃ দুই ধরনের, (i) বল প্রদন্ত আছে, গতিপথ নির্ণয় করতে হবে এবং সমরের ফাংশন-রূপে বেগ নির্ণয় করতে হবে; (ii) গতিপথ প্রদন্ত আছে, বল নির্ণয় করতে হবে। এরূপ প্রথম ধরনের সমস্যার আলোচনায় বিমাত্রিক ইউক্লিডীয় দেশে, সৃবিধা অনুষায়ী দৃটি পরস্পর লম্ব দিশা বেছে নেওয়া হয়, এবং ঐ দৃই দিশায় ক্রিয়াশীল বল ও স্বরণের উপাংশগুলি নির্ণয় করা হয়। গতির বিতীয় নিয়ম ও বলের ভৌত স্বতশ্বতা



চিত্র 3·1 —কার্ডেসীর স্থানাঞ্কের ব্যবহার

নীতি অনুযায়ী, (ভর পরিবর্তনশীল নর, ধ'রে নিরে) বল ও ত্বরণের উপাংশগুলি পরস্পর সমীকরণ ক'রে উভর দিশার জন্য একটি ক'রে মোট দৃটি অবকল সমীকরণ লাভ করা হর,—বাদের সমাধান করলে গতিপথে কণার অবস্থিতি ও বেগ সমরের ফাংশন-রূপে পাওয়া যায়। আর বিতীয় ধরনের সমস্যার জন্য সাধারণতঃ প্রদত্ত গতিপথকে সময় সাপেকে দৃইবার অবকলন ক'রে গতীর সমীকরণের সাহায়ে বল নির্গর করা হয়।



সমকোণীয় কার্তেসীয় অক্ষতন্তে (চিত্র 3.1) বলি t-সময়ে, m ভর্মবিশিন্ট কণা P-র অবন্থিতি x, y স্থানান্দ বারা নির্দেশ করা হয়, এবং x ও y-অক্ষরেখার দিশার, স্থানান্দের বৃদ্ধি অভিমুখে, ঐ সময়ে চিন্যাশীল বলের উপাংশগুলি যথাক্রমে F_x এবং F_y হয়, তবে x এবং y দিশায় কণাটির ভরবেগ হ'ল যথাক্রমে $m\dot{x}$ এবং $m\dot{y}$. সূতরাং, গতির বিতীয় নিরম ও বলের ভৌত স্বতন্ত্রতা নীতি অনুয়ায়ী, কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d}{dt}(m\dot{x}) = F_x,$$

$$\text{agr} \quad \frac{d}{dt}(m\dot{y}) = F_y.$$
(1)

গতির সঙ্গে ভর পরিবর্তনশীল নয় ধ'রে নিয়ে (1) থেকে পাওয়া যায়

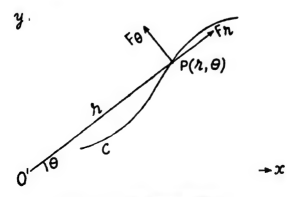
$$m\frac{d^{3}x}{dt^{2}} = F_{x},$$

$$m\frac{d^{2}y}{dt^{3}} = F_{y}.$$
(2)

এবং

এই দৃটি দ্বিতীয় ক্রমের অবকল সমীকরণ সমাধান করলে, সমস্যাটির সমাধান পাওয়া বাবে ।

অনেক ক্ষেত্রে ধ্রুবীয় স্থানাব্দের ব্যবহার সুবিধাজনক। যদি t-সময়ে কণাটির অবস্থিতি $P(r,\theta)$ হয় (চিত্র 3.2) এবং অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় r এবং θ বৃদ্ধি অভিমুখে বলের উপাংশগুলি যথাক্রমে F_r ও F_r হয়, তবে



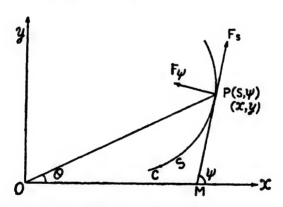
विव 3·2—ध्वीत हानारकत वायहान

গতির দিতীর নিরম ও বলের ভোত স্বতদাতা নীতি অনুবারী কণাটির গতীর লমীকরণম্বর হ'ল (m ধ্রুবক ধ'রে) :

$$m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^{2}) = F_{r},$$

$$m \frac{1}{\ddot{r}} \frac{d}{dt} (r^{2}\dot{\theta}) = F_{\theta}.$$
(3)

কোন কোন কোনে আবার স্পর্শক ও অভিলয় দিশার গতীর সমীকরণ লেখা স্বিধাঙ্গনক হর। কণাটির গতিপথের উপর কোন নিদ্টি বিন্যু C থেকে কণা P-র বক্র বরাবর দ্রত্ব s এবং কোন নিদিট দিশা OX-র সঙ্গে স্পর্শক PM, ψ কোণ করে। তাহলে, t-সমরে কণাটির অবন্থিতির স্থানাক্ত হ'ল (s,ψ) (চিত্র S:3)। স্পর্শক ও অভিলয় দিশার বথাক্রমে s বৃদ্ধি ও বক্রতাকেন্দ্র অভিমুখে ক্রিয়াশীল বলের উপাংশগুলি F_s ও F_ψ দ্বারা নির্দেশ করা হলে, গতির দ্বিতীয় নিরম ও বলের ভৌত স্বতন্ত্বতা নীতি অন্যায়ী, কণাটির গ্রতীয় সমীকরণদ্বর হ'ল (m ধ্রুবক ধ'রে):



চিত্র 3.3—আন্তর্গানাঞ্চের বাবহার

$$m\frac{d^{3}s}{dt^{3}} = F_{s},$$

$$m\frac{v^{2}}{\rho} = F_{\psi},$$
(4)

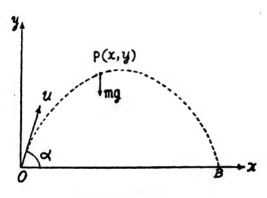
এবং

বেখানে ho কণাটির গতিপথের বক্ততা-ব্যাসার্য স্চিত করে। (s, ψ) স্থানাক্ষকে সাধারণতঃ **আন্তর্ম নিশিষ** বলা হয়। বে-সকল সমস্যায় কণাটি

কোন প্রদন্ত বক্রপথে গমন করতে বাধ্য হয়, সেক্লপ গতিকে স্বাধ গড়ি বলে। স্বাধ্ গতির আলোচনায় আন্তর্গুনান্তের প্রয়োগে সুবিধা হয়।

3.2. সাম্প্রাকর্মপাক্তনিভ প্রাক্তরে প্রাকালে বৃদ্ধে বে সকল অদ্র ব্যবহার করা হ'ত, প্রাক্তা তাদের মধ্যে অন্যতম। এই অদ্যটি শদ্রপক্ষের প্রতি ছুঁড়ে মারা হ'ত। আধুনিক বৃদ্ধে, শদ্রুপক্ষের প্রতি কামানের গোলা নিক্ষেপ করার রীতি আছে, যা তিরিশ-চল্লিশ মাইল প্রবর্তী লক্ষ্যবস্তৃতে আঘাত করতে পারে। এক্ষেত্রে কামানের গোলাকে আমরা প্রাস্ব ব'লে ভাবতে পারি। আলোচনার সুবিধার জন্য প্রাসকে একটি m ভর্ববিশিন্ট কণা ব'লে ধরা হবে।

ভূমিতে অবস্থিত কোন উৎক্ষেপণ কেন্দ্র (বা কামান) থেকে, ভূমির সঙ্গে ৫ কোণ ক'রে 11 বেগে একটি প্রাস নিক্ষেপ করা হ'ল। প্রাসটির



চিত্র 3.4—প্রাসের গতি

গতি নিরূপণ করতে হবে। মাধ্যাকর্ষণ g-র মান অচর এবং বার্র প্রতিরোধ নেই, ধরা হ'ল। উৎক্ষেপণ বিন্দুকে মূলবিন্দু, এবং আনুভূমিক ও উর্ধবিদশার বথাক্রমে x এবং y-অক্ষরেখা নেওরা হ'ল। ধরা বাক, t-সমরে কণাটির অবন্থিতি P-র স্থানাৎক (x,y). ঐ সমরে কণাটির উপর নিয়াভিমুখে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ক্রিরাশীল বল হ'ল mg এবং এছাড়া আর কোন বল ক্রিরা করছে না। কাজেই, এক্ষেত্রে

$$F_x = 0$$
, $g F_y = -mg$.

স্ভরাং (2) অনুযারী কণাটির গভীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^3x}{dt^3}=0, (5a)$$

এবং

$$m\frac{d^2y}{dt^2} = -mg. (5b)$$

এই সমীকরণ-দৃটি সম্পূর্ণরূপে সমাধানের জন্য আদি দশার প্ররোজন । আদি সমরে কণাটি মূলবিন্দৃতে ছিল এবং ঐ সমরে কণাটির বেগ ছিল x-বৃদ্ধি অভিমূখে $u \cos \alpha$ এবং y-বৃদ্ধি অভিমূখে $u \sin \alpha$. সৃতরাং, এক্ষেত্রে আদি দশা হ'ল

$$t = 0, x = 0, y = 0, \dot{x} = u \cos \alpha, \dot{y} = u \sin \alpha.$$
 (6)

(5a)-র উভরপক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, এবং সময়সাপেক্ষে একবার সমাকলন করলে আসে

$$\dot{x} \equiv \frac{dx}{dt} = c_1,$$

যেখানে c_1 সমাকলন অচর । আদি দশা (6) থেকে দেখা যাচ্ছে $c_2 = u \cos \alpha$.

कारकरे

$$\frac{dx}{dt} = u \cos \alpha. \tag{7}$$

সময় সাপেকে (7)-কে সমাকলন করলে পাওয়া যায় (u এবং α সময়ের উপর নির্ভর করে না) :

$$x = t. \ u \cos \alpha + c_2. \tag{8a}$$

আদি দশা (6)-এর মান (8a)-তে বসিয়ে সমাকলন অচর c_s -এর মান আসে

$$0 = 0 + c_0$$
.

সৃতরাং

$$x = t. \ u \cos \alpha \tag{8b}$$

আবার (5b)-এর উভয়পক্ষকে m বারা ভাগ ক'রে, এবং সময়সাপেক্ষে একবার সমাকলন ক'রে পাওয়া বার

$$\dot{y} \equiv \frac{dy}{dt} = -gt + c_s \tag{9}$$

আদি দশা (6) থেকে ý-র মান এখানে বাসয়ে পাওয়া যায়

$$u \sin \alpha = 0 + c_s$$

অচর c_s -র এই মান (9)-এ বসিয়ে, আসে

$$\frac{dy}{dt} = -gt + u \sin \alpha \tag{10}$$

সময়সাপেকে সমাকলন ক'রে পাওয়া বায়

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + t$$
. $u \sin \alpha + c_4$ (11)

যেখানে c_4 সমাকলন অচর। এখানে, আদি দশা (6) বাসিয়ে পাওয়। যায়

$$0 = 0 + 0 + c_4$$

সৃতরাং,

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + t.u \sin \alpha. \tag{12}$$

সময়সাপেকে কণাটির বেগের উপাংশগুলি (7) এবং (10) থেকে পাওয়া যায়, আর কণাটির অবন্ধিতি (x, y)-র মান পাওয়া যায় (8b) এবং (12) থেকে । (7) থেকে দেখা যাচেছ, বেগের আনুভূমিক উপাংশ সময়ের সঙ্গে পরিবাতিত হয় না । এর কারণ, ঐ দিশায় কোন বল দিয়া করে না । (8b) এবং (12)-এর মধ্যে t-সময় অপনয়ন করলে, কণাটির গতিপথের সমীকরণ পাওয়া যায়

$$y = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{u\cos\alpha}\right)^2 + \frac{x}{u\cos\alpha}u\sin\alpha.$$

সরল করলে দাড়ায়

$$y = x \tan \alpha - \frac{gx^2}{2u^2} \sec^2 \alpha. \tag{13}$$

(13) থেকে দেখা যাচ্ছে, কণাটির গতিপথ একটি পরাবৃত্ত। আলোচনার সূবিধার জন্য (13)-কে নিমুক্তপে লেখা হ'ল ঃ

$$x^{2}-2x.\frac{u^{2}}{g}\sin\alpha\cos\alpha=-\frac{2u^{2}}{g}\cos^{2}\alpha\ y,$$

অর্থাৎ,

$$\left(x - \frac{u^2}{g}\sin\alpha\cos\alpha\right)^2 = -\frac{2u^2}{g}\cos^2\alpha\left(y - \frac{u^2}{2g}\sin^2\alpha\right) (13')$$

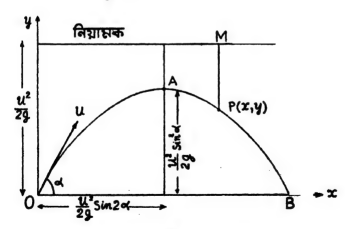
এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, পরার্তটির শীর্ষবিন্দু হ'ল

$$\left(\frac{u^2}{g}\sin\alpha\cos\alpha,\frac{u^2}{2g}\sin^2\alpha\right)$$

নাভিলম্ব =
$$\frac{2u^2}{g}\cos^2\alpha = \frac{2}{g}$$
 (বেগের আনুভূমিক উপাংশ) (14a)

এবং অক্ষ নিমাভিমুখী, বার সমীকরণ হ'ল

$$x = \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha. \tag{14b}$$



চিত্র 3:5-মাধ্যাকর্ষণ-জনিত প্রাসের গতিপথ

অক্ষের উপর, শীর্ষবিন্দু থেকে নাভিনয়ের এক-চতুর্থাংশ নিমে নাভিবিন্দৃটি অবস্থিত। নাভিবিন্দৃর স্থানাক্ষ হ'ল $\left(\frac{u^2}{g}\sin\alpha\cos\alpha, -\frac{u^2}{2g}\cos2\alpha\right)$

(চিন্তু 3·5) নিরামক রেখাটি শীর্ষবিন্দু থেকে নাভিনম্বের এক-চতুর্থাংশ উর্ধে আনুভূমিক রেখার সমান্তরাল। নিরামকের সমীকরণ হ'ল

$$y = \frac{u^2}{2g}. (14c)$$

এখানে লক্ষ্য করার বিষয় যে নিয়ামকের সমীকরণে ৫ অনুপক্ষিত। অর্থাৎ, উৎক্ষেপণ বিন্দু থেকে নিয়ামকের দূরত্ব উৎক্ষেপণ কোণ ৫-র উপর নির্ভর করে না। আরও লক্ষ্য করার বিষয় যে ৫ ৫ বেগে উর্ধ্ব দিশায় কণাটি নিক্ষেপ করা হলে ভূমি থেকে কণাটির যে চরম দূরত্ব হয়, তা নিয়ামকের দূরত্বের সমান।

এখন, (13) সমীকরণে y=0 বসিয়ে দেখা যায়, কণাটি যখন আবার মাটিতে ফিরে আসে (চিত্রে B বিন্দু), তখন উৎক্ষেপণ বিন্দু O থেকে কণাটির দূরত্ব

$$OB = \frac{u^2}{g} \sin 2\alpha.$$
 (14d)

OB দূরন্থকে প্রাদের পাক্সা বলা হয়। $\sin 2\alpha$ -র চরম মান 1 ব'লে, (14d) থেকে দেখা যাচ্ছে

প্রাসের চরম পাল্লা
$$=\frac{u^2}{g}$$

এবং এর জন্য $2\alpha=\frac{\pi}{2}$ অর্থাৎ $\alpha=\frac{\pi}{4}$ কোণে প্রাসটি নিক্ষেপ করতে হবে ।

প্রাসের অবিস্থৃতি যখন P(x, y), সেই সময়ে তার বেগের পরিমাণ (7) ও (10) থেকে আসে

$$v^2 = \dot{x}^s + \dot{y}^2 = u^2 \cos^2 \alpha + (-gt + u \sin \alpha)^2$$

= $u^2 - 2gt u \sin \alpha + g^2 t^2$.

কালেই, (12)-র সাহাষ্যে, সময় t-অপনয়ন করলে আসে

$$v^2 = u^2 - 2gy, \tag{15a}$$

অর্থাৎ ভূমি থেকে সমান উচ্চতার বেগের মান সমান হয়। (15a) থেকে প্রাসের গতীয় শক্তি পাওরা বায়

$$\frac{1}{2}mv^{2} = \frac{1}{2}mu^{2} - mgy = mgH - mgy$$
 (15b)

বেখানে $H=rac{u^2}{2g}=$ িনরামকের উচ্চতা। বেহেতু H-y=MP,

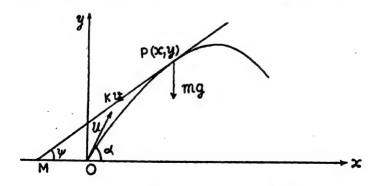
(15b) থেকে দেখা বাচ্ছে, যেকোন অবস্থিতি P-তে প্রাসের গতীয় শক্তি, P-র ঠিক উর্ধে নিয়ামকস্থ বিন্দু M থেকে P পর্যন্ত অবাধ পতনে লব্ধ গতীয় শক্তির সমান ।

উপরত্ব, (15) থেকে দেখা যায়

$$\frac{1}{2}mv^3 + mgy = \frac{1}{2}mu^3 = \frac{1}{2}\sqrt{4}$$

অর্থাৎ যেকোন অবন্থিতিতে প্রাস্টির গতীয় শক্তি এবং দ্বৈতিক শক্তির যোগফল ধ্রুবক।

3.3. প্রভিক্রান্দ্রী আন্থ্যকে প্রাক্তেন গভি—এবার একটি প্রভিব্রোধী মাধ্যমে প্রাক্তের গভি আলোচনা করা হবে, যেখানে জানা আছে, প্রতিরোধ বেগের সঙ্গে সমানুপাতিক। লক্ষ্য করা দরকার, যে প্রতিরোধ সর্বদা গতির বিপরীত মুখে ক্রিয়া করে। 3.6 চিত্রে প্রাসের উপর ক্রিয়াশীল বল দেখানো হয়েছে। P(x,y) অবন্থিতিতে প্রাসের বেগ



চিত্র 3.6—প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের গতি

v হলে, প্রতিরোধ-জনিত বল হ'ল kv, যা ঐ বিন্দৃতে গতিপথের স্পার্শক ${
m PM}$ -এর দিশার চিন্না করে। k(>0) সমানুপাত-জনিত

অচর। স্পর্ণক PM, x-অক্ষরেখার সঙ্গে ψ কোণ ক'রে ধরা হ'ল। তাহলে, পূর্বের অনুচ্ছেদের ন্যায় অক্ষরেখা নিয়ে, (2) অনুষায়ী x এবং y-অক্ষরেখার দিশার প্রাসের গতীয় সমীকরণ হ'ল,

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kv\cos\psi \tag{16a}$$

এবং

$$m\frac{d^2y}{dt^2} = -mg - kv \sin \psi. \tag{16b}$$

$$v\cos\psi = \frac{dx}{dt}$$
, and $v\sin\psi = \frac{dy}{dt}$ (17)

সূতরাং (16a) ও (16b)-র উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে (17)-র সাহায্যে লেখা যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} = 0,$$
 (18a)

এবং

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dy}{dt} = -g, \tag{18b}$$

বেখানে $au=rac{m}{k}(>0)$ একটি অচর, যা শ্লখন সময় রূপায়িত করে। (18a)

এবং (18b) উভয়ই বিতীয় ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণদ্ব সমাধানের জন্য প্রয়োজনীয় আদি দশা হ'ল, পূর্বের অনুচ্ছেদে প্রদন্ত (6) সমীকরণ।

উপরোক্ত সমীকরণৰয় সমাধান করার পূর্বেই কিন্তু, কণাটির গতি সম্বন্ধীয় করেকটি তাৎপর্যপূর্ণ তথ্য আমরা লাভ করতে পারি। প্রথমেই লক্ষ্য করা দরকার, যে আদি অবস্থায় $\dot{y}>0$ ব'লে (18b) অনুযায়ী $\frac{d\dot{y}}{dt}<0$, অর্থাৎ অর্থাৎ সময় বৃদ্ধির সঙ্গে বঙ্গে হ্রাস পাচ্ছে। হ্রাস পেতে পেতে বখন $\dot{y}=-g \tau$, তখন $\frac{d\dot{y}}{dt}=0$,— অর্থাৎ তখন উর্থ্ব দিশায় কোন স্থরণ থাকে

না। দ্বরণ শূন্য হওরার ফলে, অতঃপর \dot{y} -এর মান আর পরিবাঁতত হয় না। একেতে \dot{y} -এর সীমান্ত মান হ'ল $\dot{y}=-g\tau$. অনুরূপভাবে, (18a) থেকে দেখা যায়, আদি অবস্থায় $\dot{x}>0$ এবং $\frac{d\dot{x}}{dt}<0$, — অর্থাং \dot{x} -এর মান হ্রাস পেতে পেতে শন্যের দিকে যায় এবং \dot{x} ঝণাদ্মক হতে পারে না।

লক্ষ্য করার বিষয় যে (18a) এবং (18b) যথাক্রমে \dot{x} এবং \dot{y} নির্ণয়ের প্রথম ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ, যাদের উভয়ের সমাকলন-গুণক হ'ল

$$e^{\int \frac{1}{\tau} dt} = e^{\frac{1}{\tau}t}.$$

(18a)-র উভয়পক্ষকে সমাকলন-গুণক $e^{rac{1}{r}t}$ বারা গুণ করলে আসে

$$\frac{d}{dt}\left(e^{\frac{1}{\tau}t}\,\dot{x}\right)=0.$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$e^{\frac{1}{7}t}\dot{x} = c_1 \tag{19a}$$

ষেখানে c_1 সমাকলন অচর সূচিত করে। আদি দশা (6) এখানে বসালে আসে

$$u \cos \alpha = c_1$$
.

 c_1 -এর এই মান (19a)-তে বাসিয়ে, প্রাসের বেগের আনুভূমিক উপাংশ আসে

$$\frac{dx}{dt} = \dot{x} = u \cos \alpha \, e^{-\frac{1}{\tau}t} \tag{19b}$$

সময়সাপেকে সমাকলন ক'রে (19b) থেকে পাওয়া যায়

$$x = c_s - \tau u \cos \alpha e^{-\frac{1}{\tau}t} \tag{19c}$$

আদি দশা (6) এখানে বসিয়ে সমাকলন অচর $c_{f s}$ নির্ণয়ের সমীকরণ আসে

$$0=c_{\bullet}-\tau u\cos\alpha$$
.

এখান থেকে c_{s} -এর মান (19c)-তে বসিরে, সমরের ফাংশন-রূপে x-এর মান আসে

$$x = \tau u \cos \alpha (1 - e^{-\frac{1}{\tau}t}).$$
 (19d)

আবার (18b)-কে সমাকলন-গুণক $e^{\frac{1}{\tau}t}$ বারা গুণ ক'রে লেখা বার $\frac{d}{dt}(e^{\frac{1}{\tau}t}\dot{y})=-ge^{\frac{1}{\tau}t}$.

সময়সাপেকে সমাকলন করলে দাঁড়ায়

$$e^{\frac{1}{r}i}\dot{y} = c_s - \tau g e^{\frac{1}{r}i}, \qquad (20a)$$

বেখানে c_s সমাকলন অচর স্চিত করে। এখানে আদি দশা (6) বসিরে c_s নির্ণরের সমীকরণ আসে

$$u \sin \alpha = c_s - \tau g$$
.

এখান থেকে c_s -র মান (20a)-তে বাসিয়ে বেগের উর্থবমুখী উপাংশ দাঁড়ায়

$$\frac{dy}{dt} = -g\tau + (u \sin \alpha + g\tau)e^{-\frac{1}{\tau}t}.$$
 (20b)

সমরসাপেকে সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$y = c_4 - \tau gt - \tau (u \sin \alpha + g\tau)e^{-\frac{1}{\tau}t},$$
 (20c)

বেখানে c_{\bullet} সমাকলন অচর । এখানে আদি দশা (6) বসিয়ে আসে

$$0 = c_4 - 0 - \tau(u \sin \alpha + g\tau).$$

 c_4 -এর এই মান (20c)-তে বসিরে সময়সাপেকে y-র মান দাঁড়ার

$$y = -\tau gt + \tau (u \sin \alpha + g\tau)(1 - e^{-\frac{1}{\tau}t}).$$
 (20d)

প্রাসটির বেগের উপাংশগৃলি (19d) এবং (20b) থেকে পাওরা যার, আর অবন্থিতি জানা যায় (19d) ও (20d) থেকে। (19d) এবং (20d)-এর মধ্যে সময় t অপনয়ন করলে প্রাসটির গতিপথের সমীকরণ পাওরা যায়।

(19d) থেকে দেখা যায়

$$1 - e^{-\frac{1}{\tau}i} = \frac{x}{\tau u \cos \alpha}$$

অৰ্থাং,

$$-t = \tau \log_e \left(1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha} \right)$$
 (21)

এই মান (20d)-তে বাসরে আসে

$$y = \tau^2 g \log_e \left(1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha}\right) + (u \sin \alpha + g\tau) \frac{x}{u \cos \alpha}$$

সরল করলে লেখা যায়

$$y = x \tan \alpha + \frac{g\tau}{u \cos \alpha} x + \tau^2 g \log_a \left(1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha}\right)$$
. (22)

প্রতিরোধী বল ক্ষুদ্র হলে, অর্থাৎ $\frac{1}{\tau} = \frac{k'}{m}$ ক্ষুদ্র হলে, $x/\tau u$ cos α পদটিও ক্ষুদ্র এবং ডান দিকৈর তৃতীয় পদটিকে τ -র লগারিদম শ্রেণীতে প্রসারিত করা বায়—

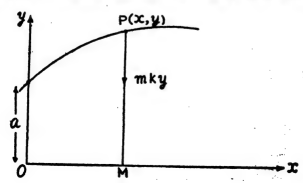
$$y = x \tan \alpha + \frac{g\tau}{u \cos \alpha} x + \tau^2 g \left\{ -\frac{x}{\tau u \cos \alpha} - \frac{1}{2} \frac{x^2}{\tau^2 u^2 \cos^2 \alpha} - \frac{1}{3} \frac{x^3}{\tau^5 u^5 \cos^5 \alpha} \cdots \right\}.$$

व्यर्थार, कृप्त क्रायत अन्तर्भाम वान निरम

$$y = x \tan \alpha - \frac{g \sec^3 \alpha}{2u^2} x^3 - \frac{g \sec^3 \alpha}{\tau u^3} x^3$$
 (23)

প্রতিরোধ হান প্রাসের গতিপথ (13)-র সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যার
ভানিদকের তৃতীর পদটি নতুন, যাকে আমরা প্রতিরোধ-জনিত শুদ্ধিপদ বলতে
পারি। (23) থেকে দেখা যাচ্ছে, ভূমি থেকে গতিপথের উচ্চতা প্রতিরোধের
ফলে কমে যার।

উদাহরণ 1. সমতলে গমনরত একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল বল



একটি নিন্দিট রেখা থেকে কণাটির দ্রন্থের সমানুপাতিক ও বলের দিশা ঐ রেখাটি অভিমুখে হলে, কণাটির গতিপথের সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে।

নিদিন্ট রেখাটির উপর কোন একটি বিন্দুকে মূলবিন্দু এবং নিদিন্ট রেখাটিকে x-অন্ধরেখা, এবং O বিন্দুগামী Ox-র লম্বরেখাকে y-অন্ধরেখা ধরা হ'ল । কোন অবন্থিতি P-তে কণাটির স্থানাক্ষ (x,y) হলে, প্রশ্নান্সারে x-দিশার কোন বল নেই এবং y-র দিশার ক্রিয়াশীল বল F-কে লেখা যায়

$$\mathbf{F} = -mky, (k > 0)$$

ষেখানে m কণাটির ভর এবং k একটি ধ্রুবক। তাহ**লে** x এবং y অক্ষরেখার দিশায়

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = 0, (i)$$

এবং

$$m\frac{d^2y}{dt^2} = -mky. (ii)$$

(i)-র উভরপক্ষকে m ছারা ভাগ করে, এবং দ্বার সমাকলন করে আসে $x=c,t+c_{s},$ (iii)

যেখানে c_1 , c_2 সমাকলন অচর। (ii)-র উভরপক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে ও পক্ষান্তর ক'রে পাই

$$\frac{d^3y}{dt^3} + ky = 0, (iv)$$

ষা সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ। (iv)-র সাধারণ সমাধান হ'ল

$$y = c_s \cos \sqrt{k} t + c_s \sin \sqrt{k} t.$$
 (v)

বেখানে c_s ও c_s সমাকলন অচর। সমাকলন অচরগুলি আদি দশার সাহায্যে নির্ণর করা বায়। এখানে আদি দশা প্রদন্ত না হলেও আমরা ধরতে শারি, আদি সময়ে কণাটি x-অক্ষরেখা থেকে a দ্রছে y-অক্ষরেখার অবস্থিত। তাহলে,

$$t = 0, x = 0, y = a.$$

(iii)-এ বসিরে আসে

$$0=0+c_2.$$

স্বত্ঞৰ, $x=c_1t.$ (vi)

(v) .থেকে আসে

$$a=c_s+0$$
.

 c_s -র মান (v)-এ বাসিরে আমরা পাই

$$y = a \cos \sqrt{k} t + c_{\bullet} \sin \sqrt{k} t$$

(vi)-র সাহায্য t অপনয়ন ক'রে আসে

$$y = a \cos \frac{\sqrt{k}}{c_1} x + c_4 \sin \frac{\sqrt{k}}{c_1} x.$$
 (vii)

(vii)-কে একটু ভিনন্ধপে লেখা যায়। যদি a এবং c_a -র স্থলে নতুন অচর b এবং ϵ লেখা হয়, যেখানে

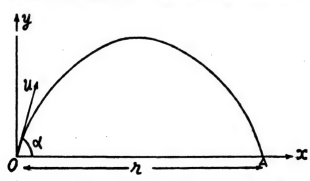
 $a = b \sin \varepsilon$ and $c_{\perp} = b \cos \varepsilon$

তবে (vii)-র পরিবতিত রূপ হয়

$$y = b \sin\left(\frac{\sqrt{k}}{c_1}x + \varepsilon\right),$$

অর্থাৎ কণাটির গতিপথ একটি সাইন-বক্র।

2. একটি কণাকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল বে, নিক্ষেপ বিলুগামী



আনুভূমিক সমতকে কণাটির পালা r এবং গতিপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা h. দেখাও বে, ঐ নিক্ষেপ বেগের জন্য চরম আনুভূমিক পালা

$$2h+\frac{1}{8}\frac{r^2}{h}.$$

ধরা বাক, আনৃভূমিক রেখার সঙ্গে ৫ কোণ ক'রে ৫ বেগে কণাটিকে নিক্ষেপ করা হ'ল। তাহলে, প্রদন্ত সর্তানুসারে কণাটির পালা

$$r = \frac{u^2}{g} \sin 2\alpha, \tag{i}$$

এবং সর্বোচ্চ উচ্চতা

$$h = \frac{u^2}{2g} \sin^2 \alpha. \tag{ii}$$

আমরা জানি, u আদি নিকেপু বেগের জন্য প্রাসের চরম পালা হ'ল $\frac{u^2}{g}$

এখন (i)-র উভয়পক্ষের বর্গ ক'রে এবং (ii) দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{r^2}{h} = \frac{u^4/g^3}{u^2/2g} \cdot \frac{4\sin^2\alpha\cos^3\alpha}{\sin^3\alpha} = \frac{u^2}{g} \cdot 8\cos^2\alpha,$$

चर्चार,
$$\frac{u^2}{g}\cos^2\alpha = \frac{1}{8}\frac{r^2}{h}.$$
 (iii)

(ii)-র উভয়পক্ষকে 2 দারা গুণ ক'রে, (iii)-র সঙ্গে যোগ করলে আসে

$$2h + \frac{1}{8} \frac{r^2}{h} = \frac{u^2}{g} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \frac{u^2}{g}$$
 চরম পালা।

প্রশ্নমালা 3(ক)

- 1. সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে h উচ্চতায় পাহাড়ের উপর একটি দুর্গ অবস্থিত। সমূদ্রে অবস্থিত একটি জাহাজ থেকে $\sqrt{2gu}$ আদি বেগে নিক্সিপ্ত কামানের গোলা দ্বারা দুর্গে আঘাত করতে হলে, দেখাও যে, জাহাজটির আনুভূমিক দ্রম্ব $2\sqrt{u(u-h)}$ -এর বেশি হতে পারে না।
- 2.~~H-উচ্চতা বিশিষ্ট একটি মিনারের শীর্ষদেশ থেকে U বেগে একটি কণাকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল যে কণাটি মিনারের পাদদেশ থেকে দ্রভম বিন্দৃতে মাটিতে আঘাত করে। দেখাও যে এই দ্রম্ব হ'ল

$$\frac{\mathrm{U}(\mathrm{U}^2+2g\mathrm{H})^{1/2}}{g}.$$

3. আনৃভূমিক সমতলে একটি কামানের পালা d মিটার। বদি সম্ভবপর দুটি পথে সর্বোচ্চ উচ্চতা h এবং h' মিটার হয়, তবে দেখাও যে

$$d=4\sqrt{hh'}$$
 भिषात ।

4. সমতলে গমনরত একটি কণার অবস্থিতি-ভেক্টর, t-সময়ে

$$\mathbf{r} = (2+4t)\mathbf{i} + (15-16t+4t^2)\mathbf{j}$$

বেখানে এ ও y-অক্ষরেথার বিশার একক ভেক্টর i ও j. কণাটির বেগ ও দরণ নির্ণয় কর। কখন বেগ অবস্থিতি-ভেক্টরের উপর লম্ম হবে ?

- 5. সমতলে গমনরত একটি কণার ত্ববণ, t-সময়ে $\frac{2a}{t^3}$, এবং যখন t=1, তখন কণাটির অবস্থিতি-ভেক্টর ও ত্বরণ যথাক্রমে a+b এবং a-b, যেখানে a এবং b দুটি নিদিণ্ট ভেক্টর, যারা একরেখীয় নয়। দেখাও যে, কণাটির গতিপথ একটি পরাবৃত্ত।
- 6. একটি কণাকে O বিন্দু থেকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল, যাতে কণাটি একটি নিদিন্ট বিন্দু A দিয়ে যেতে পারে । A বিন্দুটি, O বিন্দুর আনৃভূমিক সমতলের সঙ্গে β কোণ করে এমন একটি সমতলের উপর, O বিন্দু থেকে α দ্রম্বে অবন্থিত । কণাটিকে নিক্ষেপ করার ক্ষুদ্রতম বেগ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে গতিপথের সর্বোচ্চ বিন্দুটি O বিন্দু থেকে

$$a\cos^4\left(rac{\pi}{4}-rac{\beta}{2}
ight)$$
 উৎুতে

- 7. উল্লয় সমতলে আনৃভূমিক রেখার সঙ্গে α কোণে একটি কণাকে U বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। কখন কণাটি আদি দিশার সঙ্গে লয়ভাবে গমন করবে এবং তখন কণাটির বেগ কত হবে নির্ণয় কর।
- 8. উল্লয় সমতলে অবস্থিত একটি ত্রিভূজের ভূমিস্থ শীর্ষবিন্দৃ থেকে একটি কণাকে এমনভাবে নিকেপ করা হ'ল, বে কণাটি উর্থতম শীর্ষবিন্দৃ স্পর্ণ ক'রে ভূমিতে এসে অপর শীর্ষবিন্দৃতে পৌছার। ত্রিভূজের ভূমিস্থ কোণম্বর θ ও θ' হলে এবং আনৃভূমিক রেখার সঙ্গে আদি নিকেপ কোণ α হলে, দেখাও যে

 $\tan \alpha = \tan \theta + \tan \theta'$.

- 9. উল্লয় সমতলে, একটি নিদিন্ট বিন্দৃ থেকে U ক্রতিতে, ভিন্ন ভিন্ন দিশার একাধিক কণা নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে t-সমরে কণাগুলি Ut ব্যাসার্ধ-বিশিন্ট একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত হবে।
- 10. আনুভূমিক রেখা থেকে h উর্ধের অবন্থিত একটি বিন্দু থেকে দুটি কণাকে উল্লয় সমতলে U দুর্ভিততে, পরম্পর বিপরীত দিশার নিক্ষেপ করা হ'ল । যদি $U^2>2gh$ হয়, তবে দেখাও যে কণা-দুটি ভূমিকে যে বিন্দুবরে আবাত করে, তাদের মধ্যে চরম দূরত্ব

$$\frac{\mathbf{U}^2}{g} + 2h.$$

- 11. অর্ধ-র্ত্তাকার পথে একটি কণা গমন করছে। কণাটির উপর
 ক্রিয়াশীল বল, অর্ধর্ত্তের দুই প্রান্ত যোগকারী ব্যাসের লম্ব দিশায়, সর্বদা
 ব্যাস অভিমুখে ক্রিয়া করছে। দেখাও যে ক্রিয়াশীল বল, ব্যাস থেকে
 কণাটির লম্ব-দ্রত্বের তৃতীয় ঘাতের বাস্ত সমানুপাতিক।
- 12. সমতলে গমনরত একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল বল সমতলস্থ একটি নিদিন্ট সরলরেখা থেকে কণাটির লম্ম-দ্রন্থের বর্গের বাস্ত সমান্-পাতিক এবং বলের দিশা ঐ রেখা অভিমৃথে। আদি অবস্থায় কণাটিকে ঐ রেখা থেকে ৫ দ্রুত্বে, u বেগে রেখাটির সমান্তরাল ক'রে, নিক্ষেপ করা হলে কণাটির গতিপথ নির্ণয় কর।
- 13. প্রতিরোধী মাধ্যমে একটি কণাকে আনুভূমিক রেখার সঙ্গে β কোণে u_0 -ক্রতিতে নিক্ষেপ করা হ'ল । প্রতি একক ভরের জন্য মাধ্যমটির প্রতিরোধ $\frac{1}{\tau} \times ($ ক্রতি)। দেখাও যে আবার আনুভূমিক রেখার সঙ্গে (ঐ রেখার নিচের দিকে) β কোণ করতে কণাটির যে সময় জাগবে, তা হ'ল

$$\tau \ln \{1 + \frac{2u_0}{\tau g} \sin \beta \}.$$

- 14. দুর্নিতর সমানুপাতিক প্রতিরোধ-বিশিষ্ট মাধ্যমে একটি কণাকে নিক্ষেপ করা হলে, মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ম্বরণ ধ্রুবক ধ'রে দেখাও যে কণাটির ম্বরণ একটি নিদিষ্ট দিশা-বিশিষ্ট হবে এবং পরিমাণ হ্লাস পেরে শূন্য হয়।
- 15. একটি কগাকে মূলবিন্দু থেকে আনুভূমিক রেখার সঙ্গে α কোণে U বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। কণাটির গতিতে বায়ুর প্রতিরোধ প্রতি একক

ভরের জন্য — λv , বেখানে v কণাটির বেগ স্চিত করে। মাধ্যাকর্ষণ-জনিত দরণ g ধ্রুবক ধ'রে দেখাও যে মূলবিন্দু থেকে কণাটির আনুভূমিক দ্বুব ($U\cos\alpha$)/ λ -র অধিক হতে পারে না এবং মূলবিন্দুর আনুভূমিক রেখা থেকে কণাটির সর্বাধিক উচ্চতা

$$\frac{U \sin \alpha}{\lambda} - \frac{g}{\lambda^2} ln \left(1 + \frac{\lambda U \sin \alpha}{g} \right)$$

16. প্রতিরোধী মাধ্যমে একটি কণাকে (u_o, v_o) আনুভূমিক ও উলম্ব উপাংশ-বিশিন্ট বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল । প্রতি একক ভরের জন্য প্রতিরোধ $\frac{1}{\tau} \times ($ বেগ) । $\frac{1}{\tau}$ একটি ক্ষুদ্র সংখ্যা হলে দেখাও যে নিক্ষেপবিন্দুর আনুভূমিক সমতলে কণাটির পালা

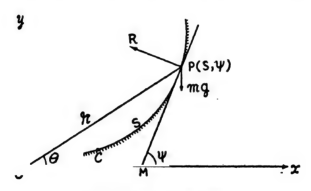
$$\frac{2u_{o}v_{o}}{g} - \frac{8}{3\tau g^{2}} u_{o}v_{o}^{2}$$
, शाह ।

উত্তরমালা 3

- 4. v=4i+(8t-16)j, f=8j; t=1, r=6i+3j.
- 6. $\sqrt{2ga}\cos\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\beta}{2}\right)$.
- 7. $t = \frac{U}{g} \sin a$; U cot a.
- 3.4. স্বাশ্ব প্রভিদ্ধ স্থক্ত সমস্যা—কোন মাঠে একটি গরু বিচরণ ক'রে বেড়াছে। গরুটি মৃক্ত এবং তার গাঁতকে মুক্ত বা অবাধ গাঁত ব'লে ভাবা বার। কিল্ যদি কোন দড়ির সাহায়ে গরুটিকে একটি খুঁটির সঙ্গে বেঁধে রাখা হয়, তবে গরুটির গাঁততে দড়ি বাধা স্থি করবে। কার্কেই একেন্দ্রে দড়ি হ'ল গরুটির গাঁতর প্রভিবন্ধক, এবং গরুটির গাঁতকে প্রভিবন্ধক-মুক্ত বা স্বাধ গাঁতি বলা হয়। আবার, যদি কোন পি'পড়া একটি গোলকের উপর অবস্থান করে এবং গোলকের পৃষ্ঠতলের উপর গমনাগমন করে, তবে গোলকের পৃষ্ঠতল হ'ল পি'পড়াটির গাঁতর প্রতিবন্ধক—কারণ পি'পড়াটি গোলক ভেদ ক'রে ভিতরে প্রবেশ করতে পারে না। দৈনন্দিন জীবনে এরূপ অসংখ্য প্রতিবন্ধকের উদাহরণ আমাদের চোখে পড়ে। বর্তমান পৃত্তকে, ইতিস্বর্ধ বে সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে, তার

সবগৃলিই মৃক্ত বা অবাধ গতির উদাহরণ। বর্তমান অনুচ্ছেদে স্বাধ গতির সহজ্ব সমস্যা আলোচনা করা হবে।

কোন কণার গতি যদি এমন হর যে কণাটি একটি বক্রের উপর থাকতে বাধ্য, তাহলে কণা এবং বক্রের মধ্যে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হর। কণাটি বক্রের উপর বে ক্রিয়া করে, কণাটির উপর বক্রের ক্রিয়া তার সমপরিমাণ ও বিপরীতমুখী হর। কণাটির গতির আলোচনার, কণার উপর ক্রিয়াশীল বলের মধ্যে কণাটির উপর বক্রের ক্রিয়া—যাকে সংক্রেপে বক্রের প্রতিক্রিয়া বলা হয়, ধরতে হবে। বতক্রণ বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান ধনাত্মক থাকবে, ততক্রণ কণাটি বক্রের উপর থাকবে। এই প্রতিক্রিয়ার মান শ্ন্য হলে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্ণ নেই, এবং ঝণাত্মক হলে কণাটি বক্র ত্যাগ ক'রে গেছে, বৃক্ততে



চিত্র 3.7-বক্তের উপর স্বাধ গতি

হবে। বদি বক্রটি মান্ত্রণ হয়, তবে বক্রের প্রতিক্রিয়া অভিলয় দিশার বক্র থেকে কণা অভিমুখে ক্রিয়া করে। এরূপ ক্ষেত্রে আরক্সনাক্ষের প্রয়োগে গাণিতিক দিক থেকে স্বিধা হয় (চিত্র 3.7)। উল্লয় সমতলে অবন্থিত কোন বক্রের উপর মাধ্যাকর্ষণ-জনিত কণার গতি নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে ঃ

(क) মন্ত্রণ বজ্ঞের উপর মাধ্যকর্ষণ-জনিত কণার গতি—উলয় সমতলে অবস্থিত একটি মন্ত্রণ বক্রের উপর কর্ণাটি গমন করছে। মাধ্যাকর্ষণ-জনিত কর্ণাটির গাঁত নির্ণয় করতে হবে। চিত্র 3.7-a m ভরবিশিন্ট কর্ণাটির উপর ক্রিয়াশীল বলগুলি দেখানো হয়েছে। বক্রের উপর অবস্থিত কোন নির্ণন্থ বিন্দু C থেকে করা P(x,y)-র দ্রম্ব s এবং P বিন্দুতে স্পর্ণক PM আনুভূমিক দিশা ox-র সঙ্গে ψ কোল করে ধরা হ'ল। তাহলে, স্পর্ণকের

দিশার s বৃদ্ধি অভিমুখে, অর্থাং \mathbf{MP} অভিমুখে বলগুলির উপাংশের বোগ্ফল হ'ল

$$F_{\bullet} = -mg \sin \psi, \qquad (24a)$$

আর, অভিলয় দিশার বক্ততা-কেন্দ্র অভিমূখে বলগুলির উপাংশের যোগফল হ'ল

$$\mathbf{F}_{\psi} = \mathbf{R} - mg \cos \psi, \qquad (24b)$$

বেখানে বক্রের প্রতিক্রিরা R দ্বারা স্চিত হয়েছে। (24a), (24b) থেকে F, ও F_{ψ} -র মান (4)-এ বাসিরে স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশার কণাটির গতীর সমীকরণ আসে

$$m\frac{d^3s}{dt^2} = -mg\sin\psi, \qquad (25a)$$

এবং

$$m \frac{v^*}{\rho} = R - mg \cos \psi, \qquad (25b)$$

যেখানে ho প্রদত্ত বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্থ স্চিত করে। কিন্তু, আমরা জানি

$$\sin\psi = \frac{dy}{ds},$$

এবং

$$\frac{d^2s}{dt^2} = \frac{d}{dt}\left(\frac{ds}{dt}\right) = \frac{d}{ds}\left(\frac{ds}{dt}\right)\frac{ds}{dt} = \frac{dv}{ds}v.$$

কাজেই, (25a)-কে নিম্নরূপে লেখা যায়,

$$mv\frac{dv}{ds} = -mg \frac{dy}{ds}.$$

s সাপেকে সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{m}{2}v^{2} - \frac{m}{2}v_{1}^{2} = -mg(y - y_{1}), \qquad (26)$$

বেখানে আদি অবস্থার কণাটির কোটি y_1 এবং বেগ v_1 . (26)-র বাঁদিক, আদি অবস্থা থেকে (x, y) অবস্থার আসতে কণাটির গভীর শক্তির পরিবর্তন

স্চিত করে, আর ডানদিক হ'ল, এই অবস্থার পরিবর্তনে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত বলের দ্বারা সাধিত কর্ম। এই সমীকরণকে শক্তি সমীকরণ বলা হয়। আবার, পকান্তর দ্বারা (26)-কে নিমুদ্ধপে লেখা যায়—

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgy = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgy_1 = \text{E} \triangleleft \Phi$$
 (26')

যা গতীয় শক্তি এবং স্থৈতিক শক্তির যোগফলের নিতাতা স্চিত করে। লক্ষ্য করার বিষয়, শক্তি সমীকরণ (26)-এ বক্তের প্রতিক্রিয়া অনুপক্তিত। (26)-র উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, পক্ষান্তর ক'রে আমরা পাই

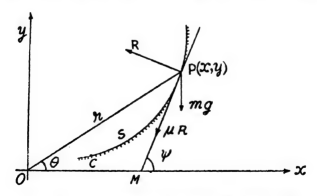
$$v^2 = v_1^2 - 2g(y - y_1). (27)$$

এই মান (25b)-তে বসিয়ে পক্ষান্তর দ্বারা বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = m \left[\frac{v_1^2 - 2g(y - y_1)}{\rho} + g \cos \psi \right].$$
 (28)

বক্রটি প্রদত্ত ব'লে, $ho=rac{ds}{d\psi}$ এবং ψ র মান বক্রন্থ সকল বিন্দৃতে জানা । কাজেই, এখান থেকে প্রতিক্রিয়ার মান নির্ণয় করা যায় ।

(খ) অমস্থা বক্তের উপর মাধ্যাকর্ষণ-জনিত কণার গতি— এক্লেরে উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত বক্রটিকে অমস্থাধরা হচ্ছে। ঘর্ষণ কণাটির



চিত্র 3.8—অমস্থ বক্রের উপর মাধ্যাকর্ষণ-জনিত কণার গতি

গতিকে প্রতিরোধ করার চেন্টা করে এবং ঘর্ষণজনিত বল গতির বিপরীত বিশার ফিরা করে, বার পরিমাণ হ'ল μR , যেখানে μ হ'ল ঘর্ষণাধ্ক (চিন্ন 3 8)। এতদ্বাতীত অন্যানা বলগুলি পূর্বের ক্ষেত্রের ন্যার।

একেনে স্পর্গকের দিশার, s বৃদ্ধি অভিমূখে, অর্থাৎ \mathbf{MP} অভিমূখে ফিরাশীল বলগুলির উপাংশের বোগফল হ'ল

$$\mathbf{F}_{\bullet} = -mg \sin \psi - \mu \mathbf{R} \tag{29a}$$

এবং অভিলয় দিশার, বক্রতা-কেন্দ্র অভিমূখে বলগুলির উপাংশের যোগফল হ'ল

$$\mathbf{F}_{\psi} = \mathbf{R} - mg \cos \psi. \tag{29b}$$

সূতরাং (4) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2s}{dt^2} = -mg\sin\psi - \mu R \qquad (30a)$$

এবং

$$m\frac{v^2}{\rho} = R - mg \cos \psi. \tag{30b}$$

(30b)-র উভরপক্ষকে μ দ্বারা গুণ ক'রে এবং (30a)-র সঙ্গে যোগ ক'রে, বক্রের প্রতিক্রিয়া R অপনীত হয়। আমরা পাই

$$m\left[\frac{d^2s}{dt^2} + \frac{\mu v^2}{\rho}\right] = -mg \sin \psi - \mu mg \cos \psi.$$

এখান থেকে $\frac{d^2s}{dt^2}=v\frac{dv}{ds}$ এবং $ho=\frac{ds}{d\psi}$ ব'লে, উভয়পক্ষকৈ m দ্বারা ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}\frac{dv^{2}}{ds} + \mu v^{2} \frac{d\psi}{ds} = -g \left(\sin \psi + \mu \cos \psi\right).$$

সূতরাং, উভয়পক্ষকে 2 $rac{ds}{d\psi}$ বারা গুণ করলে দাঁড়ায়

$$\frac{dv^2}{d\psi} + 2\mu v^2 = -2g \left(\sin \psi + \mu \cos \psi\right) \frac{ds}{d\psi} \tag{31}$$

(31) একটি প্রথম ক্রমের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণের একটি সমাকলন-গুণক হ'ল $e^{2\mu\psi}$. উভয়পক্ষকে এই গুণক দ্বারা গুণ ক'রে লেখা যায়—

$$\frac{d}{d\psi}(e^{2\mu\psi}.\ v^*) = -2g\left(\sin\psi + \mu\cos\psi\right)\frac{ds}{d\psi}e^{2\mu\psi}$$

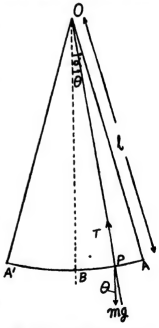
সমাকলন করলে আসে

 $e^{2\mu\psi}v^{*}=-2g\int(\sin\psi+\mu\cos\psi)\,rac{ds}{d\psi}e^{2\mu\psi}d\psi+c$, (32) বেশানে সমাকলন অচর c-র মান আদি দশার সাহায্যে নির্ণন্ন করা বার । বক্র প্রদন্ত হওয়ার ফলে $rac{ds}{d\psi}$ একটি জ্ঞাত রাশি । সূতরাং সমাকলন শারা (32)-র জানদিক নিরূপণ করা যায় । (32) থেকে v^{*} -র মান নির্ণন্নের পর (30b) থেকে বক্রের প্রতিক্রিয়া নির্ধারণ করা যায় । আর $v=rac{ds}{dt}=rac{ds}{d\psi}rac{d\psi}{dt}$ ব'লে (32)-কে সময়সাপেক্ষে আর একবার সমাকলন ক'রে, সময়সাপেক্ষে কণাটির অবস্থিতি নির্ণন্ন করা যায় ।

3'5. সাক্রল স্থোলাকের গাভি—সবাধ গাঁতর একটি সৃপরিচিত উদাহরণ হ'ল সরল দোলকের গাঁত। সরল দোলক বলতে বুঝায় একটি ভারী

কণা বাকে একটি হাল্কা সরু দীর্ঘ সম্প্রসারণ-হীন রক্ত্বর সাহাযো, কোন একটি ক্থিরবিন্দৃ থেকে শ্নো ঝুলিরে দেওয়া হয়। ধরা যাক, আদি অবস্থার রক্ত্বটি উল্লয়্ম নিয়াভিম্থী দিশা OB-র সঙ্গে একটি ক্ষৃদ্র কোণ α করে (চিত্র 3.9) এবং এই অবস্থার কণাটিকে ছেড়ে দিলে, দেখা যায় কণাটি উল্লয়্ম সমতলে গমনাগমন করতে থাকে। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।

ধরা বাক, OP রক্জ্ব্টির দৈর্ঘ্য l, বেখানে O ক্সির বিন্দু এবং P বিন্দুতে m ভরবিশিষ্ট কণাটিকে আটকানো হয়েছে। t-সময়ে কণাটির অবক্সিতি P, বেখানে \angle POB = θ . রক্ষ্প্টির টান T ধরা হ'ল। O বিন্দুকে মূলবিন্দু ধ'রে, ভির দিশা OB সাপেকে P বিন্দুর ধ্রুবীয় স্থানাক্ষ হ'ল (l,θ) . তাহলে, অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় l এবং θ -বৃদ্ধি অভিমূপে মোট দ্রিয়াশীল বলের উপাংশগুলি হ'ল



চিত্র 3.9—সরল দোলকের গতি

 $F_r = mg \cos \theta - T_r$

এবং

$$F_{\theta} = -mg \sin \theta$$
.

স্তরাং (3) অনুযায়ী কণাটির গতীর সমীকরণ অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় যথাক্রমে (1-সময়ের সঙ্গে পরিবর্তিত হয় না, লক্ষ্য ক'রে)

$$m(0-l\dot{\theta}^{a}) = mg\cos\theta - T, \qquad (33a)$$

এবং

$$m\frac{1}{l}\frac{d}{dt}(l^{2}\dot{\theta}) = -mg\sin\theta. \tag{33b}$$

উভয়পক্ষকে m দারা ভাগ ক'রে, ও সরল ক'রে (33b) থেকে পাওয়া বায়

$$l\frac{d^2\theta}{dt^2} = -g\sin\theta. \tag{34}$$

θ কোণটির মান ক্ষুদ্র ধরা হলে, আমরা জানি, আসমভাবে (θ-কে রেডিয়ানে পরিমাপ ক'রে)

$$\sin \theta = \theta.$$
 (35)

এই মান (34)-এ বসিয়ে এবং উভয়পক্ষকে l দারা ভাগ করলে দাঁড়ায়

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\frac{g}{l}\theta. \tag{36}$$

(2.51) সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায়, (36) একটি সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ। এখানে $\mu=rac{g}{l}$ (>0), ব'লে

(36)-র সাধারণ সমাধান হ'ল

$$\theta = c_1 \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t + c_2 \sin \sqrt{\frac{g}{l}} t,$$
 (37)

যেখানে c_1 এবং c_2 অচর। এক্ষেত্রে, আদি দশা ধরা হ'ল (আদি অবস্থায় কণাটির বেগ শূন্য)

$$t = 0, \ \theta = \alpha, \ \dot{\theta} = 0. \tag{38}$$

कारकरे, 2.6. अन्राक्टरमंत्र नाहत त्र ७ ८ अठतपत निर्गतात मभीकरण २'ल,

$$\alpha = c_1$$

এবং

$$0=c_s\sqrt{\frac{g}{l}}$$
, we the $c_s=0$.

এই মান (37)-এ বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\theta = \alpha \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t. \tag{39}$$

এক্ষেত্রে, কণাটির গতি একটি সরল সমঞ্জস গতি, যার বিস্তার α এবং পর্যায়কাল $=2\pi/\sqrt{\frac{g}{l}}=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}\cdot$ লক্ষ্য করার বিষয় যে পর্যায়কাল বিস্তারের উপর নির্ভর করে না। কণাটি $A(\theta=\alpha)$ বিন্দু থেকে $A'(\theta=-\alpha)$ পর্যন্ত গিয়ের আবার A বিন্দুতে ফিরে আসে, এবং এরূপ দোলনগতিতে গমনাগমন করতে থাকে।

(33a) থেকে রম্জ্বটির টানের মান নির্ণয় করা যায়। (39) থেকে θ -র মান (33a)তে বসিয়ে সরল ক'রে আমরা পাই

$$T = m \left[g \cos \theta + \alpha^{s} g \sin^{s} \sqrt{\frac{g}{l}} t \right]$$
 (40)

উপরের আলোচনায় θ -র মান ক্ষুদ্র ধরা হয়েছে। θ -র মান যদি ক্ষুদ্র না হয়, তবে (35) খাটে না। সেক্ষেত্রে (34)-কে সমাধান করার জনা, আমরা লক্ষ্য করি যে

$$\frac{d^3\theta}{dt^3} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d\theta}{dt} \right) = \frac{d}{d\theta} \left(\frac{d\theta}{dt} \right) \frac{d\theta}{dt} = \left\{ \frac{d}{d\theta} \left(\dot{\theta} \right) \right\} \dot{\theta} = \frac{1}{2} \frac{d}{d\theta} \left(\dot{\theta}^3 \right).$$

কাজেই. (34)-কে নিমুরূপে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2}\frac{d}{d\theta}(\dot{\theta}^2) = -\frac{g}{l}\sin\theta.$$

 $\theta = \alpha$ অবস্থায় $\dot{\theta} = 0$ ধ'রে, θ সাপেকে $\theta = \alpha$ থেকে θ -র মধ্যে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\dot{\theta}^* - 0 = \frac{2g}{l} (\cos \theta - \cos \alpha). \tag{41a}$$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে, এবং সমরের সঙ্গে ৪ হ্রাস পাচ্ছে ব'লে ঋণাত্মক চিহ্নটি গ্রহণ ক'রে, আমরা পাই

$$\frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta} = -\sqrt{\frac{2g}{l}} \left(\cos \theta - \cos \alpha\right)^{\frac{1}{2}}.$$
 (41b)

সূতরাং,
$$dt = -\sqrt{\frac{l}{2g}} \frac{d\theta}{(\cos\theta - \cos\alpha)^{\frac{1}{2}}}, \quad (41c)$$

উপর্ত্তীর ফাংশনের সাহাব্যে ডানিদকের পদটির সমাকলন করা যার। উপর্ত্তীর ফাংশনের আসমমানের প্রভৃত তালিকা পাওরা যার। অন্য কোন জ্ঞাত ফাংশনের রূপে (41c)-র বথার্থ সমাকলন করা যার না ।

রক্ত্বর টানের মান (33a) এবং (41a) থেকে আসে

$$T = mg[\cos \theta + 2(\cos \theta - \cos \alpha)]$$

= $mg[3 \cos \theta - 2 \cos \alpha].$

A বিন্দু থেকে B বিন্দু পর্যন্ত আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন তাকে t_o বললে, $\theta=\alpha$ থেকে $\theta=0$ -র মধ্যে (41c)-র সমাকলন ছারা পাওয়া যায়

$$t_{o} = -\sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{a}^{0} \frac{d\theta}{(\cos\theta - \cos\alpha)^{\frac{1}{2}}}$$
 (42)

$$\cos \theta - \cos \alpha = \left(1 - 2\sin^2\frac{\theta}{2}\right) - \left(1 - 2\sin^2\frac{\alpha}{2}\right)$$
$$= 2\left(\sin^2\frac{\alpha}{2} - \sin^2\frac{\theta}{2}\right).$$

এই মান, (42)-এ বসিয়ে সরল করলে আসে

$$t_{o} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{a} \frac{d\theta}{\left(\sin^{2}\frac{\alpha}{2} - \sin^{2}\frac{\theta}{2}\right)^{1/2}}$$
(42')

(42')-র ভান দিকে
$$\sin \frac{\theta}{2} = \sin \frac{\alpha}{2} \sin \varphi$$
 (43)

বসালে, সরল করা যায়। আমরা দেখি, এই প্রতিস্থাপনের জন্য

$$\frac{1}{2}\cos\frac{\theta}{2}d\theta = \sin\frac{\alpha}{2}\cos\varphi\ d\phi,$$

$$\theta=0 \text{ scar } \phi=0, \text{ so } \theta=\alpha \text{ scar } \phi=\frac{\pi}{2}.$$

এই মান, (42')এ বাসিয়ে সরল করলে আসে

$$t_{o} = \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{\phi=0}^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\left(1 - \sin^{2}\frac{\alpha}{2} \sin^{2}\varphi\right)^{1/2}}$$
(44a)

উপর্ত্তীয় সমাকলনের সাহায্যে (44a)-কে নিমুরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$t_{o} = \sqrt{\frac{l}{g}} K, \tag{44b}$$

ষেখানে K প্রথম জাতীয় উপর্ব্তীয় সমাকল স্চিত করে। K-র মান α -র উপর নির্ভর ক'রে এবং $\frac{\alpha}{2}$ -র মান প্রদন্ত হলে, সরাসরি তালিকা থেকে K-র আসম্মান পড়ে নেওয়া যায়। উদাহরণস্থরূপ, আসম চার দশমিক স্থান পর্যন্ত ঃ

$\frac{\alpha}{2}$	$K\left(\frac{\alpha}{2}\right)$
0°	1.5708
5°	1.5738
10°	1.5828
15°	1.5981
20°	1.6200
30°	1.6858
40°	1.7868
45°	1.8541

ভা**লিকা**— উপরব্রীয় ফাংশন তালিকার নমুনা।

আবার, দ্বিপদ উপপাদোর সাহায্যে (44a)-র ডার্নান্ককে $\sin^2 \phi$ -র একটি শ্রেণীতে প্রসারিত ক'রে এবং প্রত্যেক পদের সমাকলন ক'রেও $t_{
m o}$ -র আসমমান

নির্ণন্ন করা যায় । $\sin^2\frac{\alpha}{2}$ -এর মান এক, এর চেয়ে ক্ষুদ্র ধ'রে নিমে দ্বিপদ উপপাদোর সাহায্যে আমরা পাই,

$$t_{0} = \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\pi/2} (1 - \sin^{2}\frac{\alpha}{2}\sin^{2}\varphi)^{-1/2} d\varphi$$

$$= \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\pi/2} \left[1 + \frac{1}{2}\sin^{2}\frac{\alpha}{2}\sin^{2}\varphi + \frac{3}{8}\sin^{4}\frac{\alpha}{2}\sin^{4}\varphi + \cdots \right] d\varphi. \quad (45)$$

সমাকলনের স্পরিচিত স্ত্র অনুযায়ী

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 \varphi \ d\varphi = \frac{\pi}{4}, \quad \text{এবং } \int_0^{\pi/2} \sin^4 \varphi \ d\varphi = \frac{3\pi}{16}.$$

(45)-র ডানদিকের দ্বিতীয় এবং তৃতীয় পদের সমাকলনে এই মান বসিয়ে পাওয়া যায়

$$t_{o} = \sqrt{\frac{l}{g}} \left[\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin^{2} \frac{\alpha}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{3}{8} \sin^{4} \frac{\alpha}{2} \frac{3\pi}{16} + \cdots \right]$$
$$= \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \left[1 + \frac{1}{4} \sin^{2} \frac{\alpha}{2} + \frac{9}{64} \sin^{4} \frac{\alpha}{2} + \cdots \right]. (46)$$

এক্ষেত্রে দেখা যাচ্ছে, A থেকে B বিন্দু পর্যন্ত আসতে যে সময় লাগে, তা α -র উপর নির্ভরশীল । B বিন্দুতে $\theta=0$ ব'লে, কণাটির ত্বরণের মান (34) থেকে দেখা যার, শূন্য । এই বিন্দুতে $\dot{\theta}$ -র মান (41b) থেকে দেখা যায় $-\sqrt{\frac{2g}{l}}(1-\cos\alpha)^{1/2}$; অর্থাৎ AB অভিমুখে কণাটির বেগ রয়েছে, যার ফলে কণাটি B বিন্দু অতিক্রম ক'রে A' বিন্দু পর্যন্ত পৌছবে, যে বিন্দুতে $\dot{\theta}$ -র মান শূন্য হবে অর্থাৎ $\theta=-\alpha$. সেই বিন্দুতে কণাটির অনুপ্রস্থ ত্বরণ হ'ল (34) অনুযায়ী

$$l\frac{d^2\theta}{dt^2}\bigg]_{\theta=-\alpha}=g\,\sin\alpha>0,$$

অর্থাৎ ত্বরণ A'A অভিমূখে, বার ফলে কণাটি ঐদিকে গমন করবে এবং অনুরূপ যুক্তি দিরে বোঝা বার, A বিন্দৃতে ফিরে আসবে। কণাটির গতি

দোলনগতি হবে । গতির প্রতিসাম্য থেকে বলা বায়, কণাটির পর্যায়কাল হ'ল A থেকে B পর্যন্ত আসতে যে সময়ের প্রয়োজন, তার চারগুণ । কাজেই $^{\circ}$ (46) থেকে

প্ৰবায়কাল =
$$4 t_o = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{9}{64} \sin^4 \frac{\alpha}{2} + \cdots \right].$$
 (47)

আমরা জানি $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \cdots$

কাজেই

$$\sin^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{4}\alpha^2 + \cdots$$
, and $\sin^4\frac{\alpha}{4} = \frac{1}{256}\alpha^4 + \cdots$

সৃতরাং, (47) থেকে দেখা যায়, যে যদি α কোণটি এত ছোট হয় যে তার বর্গ এবং উচ্চতর ঘাত-সকল অবজ্ঞা করা চলে, তাহলেই কেবল পর্যায়-কালের মান আসে $2\pi \sqrt{l/g}$ আর α^4 এবং উচ্চতর সকল ঘাত অবজ্ঞা করলে (47) থেকে পর্যায়কালের আসমমান পাওয়া যায় (α^8 -র সহগ শূন্য লক্ষ্য ক'রে).

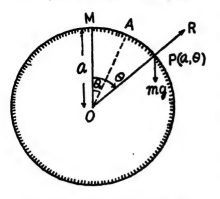
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \alpha^{2} + \cdots \right]$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[1 + \frac{\alpha^{2}}{16} \right]. \tag{48}$$

এই মান বিস্তার α-র উপর নির্ভরশীল।

3.6. উপ্লেম্ব সমত্রসম্ভ মত্রপ হাক্তাকার বক্রে ক্রপার প্রি—স্বাধ গতির আর একটি সহজ উণাহরণ এখানে আলোচনা করা হবে। উল্লেম্ব সমতলে একটি মস্ণ বৃত্তাকার বক্র অবন্ধিত রয়েছে। বক্রটির উপর (ভিতরের বা বাইরের ধারে) একটি ভারী কণার গতি নির্ণয় করতে হবে।

প্রথম ক্ষেত্রে ধরা হচ্ছে যে বগাটি বক্রের উপর বাইরের অর্থাৎ উত্তল ধারে রয়েছে এবং বক্রটি বেয়ে উপর থেকে নিচের দিকে গড়িয়ে পড়ছে। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে। বৃত্তাকার বচ্চটির কেন্দ্র O, ব্যাসার্ধ a ধরা হ'ল। O থেকে উল্লম্ব রেখা OM, বৃত্তটিকে উর্ধবতম M বিন্দৃতে



চিত্র 3·10—মস্প ব্রোকার বক্তের উপর বাইরের তলে কণার গতি

ছেদ করেছে। আদি অবস্থার কণাটি A বিন্দৃতে অবস্থিত, বেখানে < $MOA = \theta_o$. ধরা যাক, t-সমরে কণাটির অবস্থিতি P, যেখানে < $MOP = \theta$. তাহলে, স্থির দিশা OM সাপেক্ষে t-সময়ে কণাটির ধ্রুবীর স্থানাক্ষ হ'ল (a, θ) . কণাটি বাইরের ধারে আছে ব'লে, বক্রের প্রতিক্রিয়া R, OP অভিমুখে ক্রিয়া করবে। কণাটির ভর m ধরা হ'ল। ধ্রুবীয় স্থানাক্ষে কণাটির গতীয় সমীকরণ

লিখে, সমাকলন দ্বারা সমস্যাতির সমাধান করা সম্ভব । কিন্তু, এক্ষেত্রে শক্তি সমীকরণ (26) অথবা (26')-এর ব্যবহার আরও সুবিধান্তনক ।

t-সময়ে কণাটির বেগ v হলে, কণাটির গতীর শক্তি হ'ল $\frac{1}{2}mv^2$. আর হৈছিতক শক্তি হ'ল mg $a\cos\theta$, যেখানে O বিন্দুগামী আনুভূমিক রেখার হৈছিতক শক্তির মান শ্ন্য ধরা হয়েছে। আর, আদি অবস্থার কণাটির বেগ শ্ন্য হলে, তখন গতীয় শক্তির মান শ্ন্য এবং স্থৈতিক শক্তি হ'ল mg $a\cos\theta_o$. কাজেই, (26') অনুযায়ী শক্তি সংরক্ষণ সমীকরণ হ'ল

 $\frac{1}{2}mv^2 + mg \ a \cos \theta = 0 + mg \ a \cos \theta_0.$

পক্ষান্তর ক'রে, $\frac{m}{2}$ দ্বারা ভাগ করলে আসে

$$v^{2} = 2ga (\cos \theta_{0} - \cos \theta). \tag{49}$$

এক্ষেত্রে বক্রটি a ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট বৃত্ত ব'লে, বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্থ হ'ল a. অভিনয় দিশার বক্রতা-কেন্দ্র O অভিমুখে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{v^*}{a} = mg\cos\theta - R$$

এখানে (49) থেকে v^{2} -এর মান বসিরে সরল করলে বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = mg(3\cos\theta - 2\cos\theta_0). \tag{50}$$

(50) থেকে দেখা যার, যখন

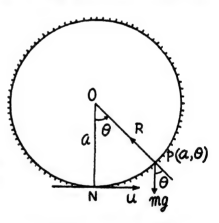
$$3\cos\theta=2\cos\theta_{o}$$
, অর্থাৎ, যখন $\cos\theta=\frac{2}{3}\cos\theta_{o}$, (51)

তথন বক্রের প্রতিক্রিরার মান শূন্য হয়। এই সময়ে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্শ থাকে না। (50) থেকে লক্ষ্য করা যায়, যে এর পর θ -র মান র্বান্ধর জন্য $\cos\theta$ -র মান হ্রাস পায় ব'লে, R < 0 হয়। সূতরাং কণাটি বক্র ত্যাগ ক'রে যায়। অতঃপর, কণাটির গতি হয় মৃক্ত গতি, মাধ্যাকর্ষণ-জনিত প্রাসের গতির ন্যায়।

বিভীয় ক্ষেত্রে, ধরা হচ্ছে যে কণাটি বক্রের উপর ভিভরের দিকে রয়েছে অর্থাং অবতল ধারে রয়েছে। উল্লয় রেখায় বক্রের সর্বনিয় বিন্দু

N থেকে কণাটিকে 11 বেগে আনুভূমিক দিশায় ছু°ড়ে দেওয়া হ'ল (চিত্র 3°11)। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।

t-সময়ে কণাটির অবিস্থৃতি P যদি ON রেখার সঙ্গে θ কোণ করে, তবে স্থির দিশা ON সাপেক্ষে P বিন্দৃর ধ্রুবীয় স্থানাঙ্ক হ'ল (a, θ) . পূর্ব ক্ষেত্রের ন্যায় এক্ষেত্রেও আমরা শক্তি সমীকরণের ব্যবহার ক'রব। N বিন্দৃর আনুভূমিক দিশায় স্থৈতিক শক্তি শৃন্য ধ'রে, P বিন্দৃতে কণাটির



চিত্র 3·11— ব্ত্তাকার বক্তের অভ্যস্তরে কণার গতি

হৈতিক শক্তি হ'ল mg $(a-a\cos\theta)$, আর গতীয় শক্তি হ'ল $\frac{1}{2}mv^2$. আদি অবস্থিতি N বিন্দৃতে হৈতিক শক্তি শ্না, এবং গতীয় শক্তি হ'ল $\frac{1}{2}mu^2$. কাজেই (26') অনুষায়ী শক্তি সংরক্ষণের সমীকরণ হ'ল

$$\frac{1}{2}mv^2 + mg(a - a\cos\theta) = \frac{1}{2}mu^2 + 0.$$

উভয়পক্ষকে $\frac{m}{2}$ দারা ভাগ ক'রে এবং পক্ষান্তর ক'রে আসে,

$$v^{\mathbf{a}} = u^{\mathbf{a}} - 2ga(1 - \cos \theta) \tag{52}$$

আর অভিনয় দিশায় বক্রতা-কেন্দ্র 🔾 অভিমুখে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\,\frac{v^2}{a}=R-mg\,\cos\,\theta.$$

(52) থেকে v^2 -র মান এখানে বসিয়ে, সরল করলে বচ্চের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = \frac{m}{a} [u^2 + ga(3 \cos \theta - 2)].$$
 (53)

(52) থেকে দেখা যায়, কণাটির বেগ শ্ন্য হবে, যখন

$$u^2 - 2ga(1 - \cos) = 0$$

অর্থাৎ, যখন

$$\cos \theta = 1 - \frac{u^2}{2aa}.$$
 (54a)

কিন্তু $\cos heta$ -র মান +1 ও -1-এর মধ্যে থাকবে । অতএব $-1 \leq 1-rac{u^2}{2ga} \leq 1$ হলেই কেবল কণাটির বেগ কোন বিন্দুতে শূন্য হতে পারে । আর

(53) থেকে দেখা যায় কণাটি বক্রের সংস্পর্ণ ত্যাগ করবে, যখন

$$u^2 + ga(3\cos\theta - 2) = 0,$$

অর্থাৎ, যখন

$$\cos\theta = \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3qa} \tag{54b}$$

লক্ষ্য করার বিষয় যে $-1 \le \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3ga} \le 1$ হলেই কেবল কোন বিন্দুতে বক্রের প্রতিক্রিয়া শূন্য হতে পারে ।

১৮²-র মানের উপর, অর্থাৎ আদি বেগের মানের উপর নির্ভর ক'রে কণাটির
গতি নিয়য়প হবে ঃ

(i) $u^a\!<\!2ag$: এখানে $0\!<\!\frac{u^a}{2ag}\!<\!1$, কাজেই (54a) থেকে দেখা যায়, কণাটির বেগ শূন্য হবে যে বিন্দৃতে, সেখানে $\theta\!=\!\alpha$ হলে

$$\cos \alpha = 1 - \frac{u^2}{2aq} > 0.$$

অৰ্থাৎ

$$0 < \cos \alpha < 1$$
.

কাজেই α কোণটি একটি স্ক্রকোণ। ষেহেতু $\cos{(-\alpha)} = \cos{\alpha}$, অতএব α এবং $-\alpha$ উভয় কোণের জনাই কণাটির বেগ শূন্য হবে। চিত্র 3.12-তে বিন্দৃষয় A এবং A' ছারা নির্দেশ করা হয়েছে। উপরম্বৃ, সক্ষ্য করার বিষয় যে যখন $\theta=\pm\alpha$, তখন বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান (53) থেকে আসে

$$R = \frac{m}{a} \left[u^2 + ga \left\{ 3 \left(1 - \frac{u^2}{2ag} \right) - 2 \right\} \right]$$

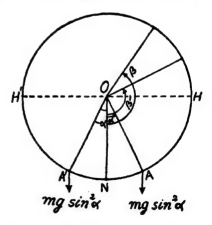
সরল ক'রে আসে

$$R = mg \left(1 - \frac{u^2}{2ag} \right) = mg \cos \alpha > 0.$$
 (55)

বিদের প্রতিচিন্ন। ধনাত্মক হওয়ার ফলে বোঝা যায় যে কণাটির সঙ্গে বিদের সংস্পর্শ রয়েছে। উপরত্ত্ব, $\theta=\alpha$ বিন্দৃতে উল্লয় দিশায় নিম্নাভিমুখে কণাটির উপর চিন্মাশীল বলের মান হ'ল

 $mg - R \cos \alpha = mg - mg \cos^2 \alpha = mg \sin^2 \alpha > 0$, यात्र

ফলে ঐ বিন্দৃতে কণাটির ম্বরণ নিম্নাভিম্থী স্পর্শকের দিশায়। সৃতরাং $\theta = \alpha$ বিন্দৃতে পৌছবার পর কণাটি আবার নিচের দিকে নামা শুরু করবে (চিন্র 3.12)। নামতে নামতে N বিন্দৃতে কণাটির বেগ হবে $\theta = 0$ -র জন্য v = -u অর্থাং AN অভিমুখে u পরিমাণ। A' বিন্দৃতে পৌছলে, যেখানে $\theta = -\alpha$, কণাটির বেগ আবার শূন্য হয় এবং ঐ বিন্দৃতে ম্বরণ নিম্নাভিমুখী স্পর্শকের দিশায়। কাজেই কণাটি A এবং A'



চিত্র 3·12—ব্ত্তাকার বক্তের অভ্যন্তরে বিভিন্ন ক্ষেত্রে কণার গতি

বিন্দুৰব্বের মধ্যে দোলনগতিতে যাতারাত করতে থাকে । এই অবস্থার $R\!>\!0$ ব'লে, কণাটি সর্বদাই বক্রের সংস্পর্শে থাকে ।

(ii) u^2 2ag ঃ এক্ষেত্রে $\cos\alpha=0$ অর্থাৎ $\alpha=\pm\frac{\pi}{2}$ আনু- ভূমিক ব্যাস H'H হলে, কণাটি H বিন্দু পর্যন্ত পৌছায় । ঐ বিন্দুতে বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান (53) থেকে

$$R = 3mg \cos \theta = 0.$$

অর্থাৎ H বিন্দৃতে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্শ থাকে না। এই অবস্থা মুহূর্তের জন্য মাত্র—কারণ কণাটির ভরের জন্য mg বল নিম্নাভিমুখে ক্রিয়া করে এবং কণাটি নিচের দিকে নামার চেন্টা করে ও বক্রের সঙ্গে সংস্পর্শ পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়। কারণ, $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে

$$R = 3mg \cos \theta > 0$$
.

সুতরাং এক্ষেত্রেও H,H' বিন্দুর মধ্যে দোলনগতি স্থাপিত হয়।

(iii) $2ag < u^2 \le 4ag$ ঃ এক্ষেত্রে (54a) থেকে দেখা যার, কোন স্থুল কোণ $\theta = \beta$ -র জন্য, বেগের মান শূন্য হবে । (55) থেকে দেখা যার ঐ বিন্দৃতে বক্রের প্রতিক্রিয়া ঝণাস্থাক, অর্থাৎ কণাটি বক্র ত্যাগ ক'রে গেছে । প্রকৃতপক্ষে, কণাটির তৎপূর্বেই বক্র ত্যাগ করেছে, কারণ (54b) অনুযায়ী, যদি $\theta = \beta'$ বিন্দৃতে

$$\cos\theta\bigg]_{\theta=\theta}^{2} \frac{2}{3} - \frac{u^{2}}{3ga}$$

হয়, তবে সেই বিন্দুতে, (52) থেকে দেখা যায়, বেগের মান

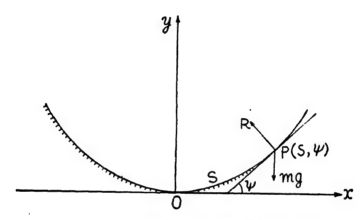
$$v^{2} = u^{3} - 2ga \left[1 - \left(\frac{2}{3} - \frac{u^{2}}{3ga} \right) \right] = \frac{1}{3} (u^{2} - 2ga) > 0.$$

অর্থাৎ $\theta=eta'$ বিন্দুতে বক্র ত্যাগ ক'রে কণাটির মৃক্তগতি শৃরু হয়েছে ।

- (iv) বাদ $4ag < u^2 \le 5ag$ হয়, তবে বেগের মান কোথাও শূন্য হবে না—িকম্ব $\theta = \beta'$ বিন্দৃতে প্রতিদ্রিয়া ঋণাত্মক হওয়ার ফলে কণাটি বক্র ত্যাগ করবে।
- (v) $5ag < u^2$ ঃ এক্ষেত্রে বেগ এবং বক্রের প্রতিক্রিয়া কোন বিন্দৃতেই শ্না হবে না। কণাটি বৃত্তাকার বক্রটি পুরো ছবে আসবে, এবং এইরকম

স্থ্রতে থাকবে—কখনও থামবে না, কারণ এক্ষেত্রে বেগের মান কখনও শ্ন্য হয় না।

3.7. উপ্লেক্স সমতশস্থ মহল চক্রতের উপর ক্রপার ক্রপার প্রতি উপ্লয় সমতলে একটি মস্ণ চক্রজের উপর ভিতরের দিকে, অর্থাৎ অবতল ধারে, একটি ভারী কণা রয়েছে। মাধ্যাকর্ষণ-জনিত কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।



চিত্র 3·13—মস্প চক্রজের উপর মাধ্যাক্ষ'ল-জনিত ক্ণার গতি

প্রথমেই বলা প্রয়োজন যদি a ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তাকার একটি চাকা কোন নিদিষ্ট সরলরেখার উপর গড়িয়ে যায়, তাহলে সেই চাকার পরিংতে অবিশ্বত নিদিষ্ট কোন বিন্দুর সঞ্চারপথের নাম হ'ল চক্রেজ। অবকলন গণিতের পৃষ্ঠকে দেখানো হয়, যে একটি চক্রজের সমীকরণ আন্তর্মানাক্ষে নিমুরূপে প্রকাশ করা যায়ঃ

$$s = 4a \sin \psi, \tag{56}$$

ষেখানে শীর্ষবিন্দৃ o থেকে বক্র বরাবর s দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা হয়, এবং শীর্ষবিন্দৃতে স্পর্শক ox-এর সঙ্গে P বিন্দৃতে বক্রের স্পর্শক যে কোণ উৎপক্ষ করে তার মান ψ . এখানে t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি P বিন্দৃ দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। তাহলে কণাটির আন্তর্শু নাম্ক হ'ল $P(s,\psi)$. oy রেখা শীর্ষবিন্দৃ দিয়ে উল্লয় উর্ধবিদিশা স্চিত করে।

অভিলয় দিশার বক্রের প্রতিক্রিয়া R এবং উল্লয় নিয়াভিম্থী দিশার

mg—এই দুটি বল কণাটির উপর ফ্রিয়া করছে। স্পর্শক ও অভিলয় দিশার, ১ বৃদ্ধি ও বফ্রতাকেন্দ্র অভিমুখে কণাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2s}{dt^2} = -mg \sin \psi, \qquad (57a)$$

এবং

$$m\frac{v^2}{\rho} = R - mg \cos^2 \psi. \tag{57b}$$

(56) থেকে $\sin \psi$ -এর মান (57a)-তে বসিয়ে উভয়পক্ষকে m দার। ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d^2s}{dt^2} = -\frac{g}{4a} s, ag{58}$$

যা সরল সমঞ্জস গতির অবকল সমীকরণ। 2.6 অনুচ্ছেদের ন্যায় সাধারণ সমাধান নিমুক্তপে লেখা যায়—

$$s = A \cos\left(\sqrt{\frac{g}{4a}} t + \varepsilon\right), \tag{59}$$

বেখানে A এবং ϵ অচর । কণাটি এক্ষেত্রে $2\pi/\sqrt{\frac{g}{4a}}=2\pi\sqrt{\frac{4a}{g}}$ পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমপ্তস গতিতে গমনাগমন করতে থাকে । লক্ষ্য করার বিষয় যে আদি অবস্থায় কণাটি চক্রজের উপর যে বিন্দু থেকেই গতি শুরু করুক না কেন কণাটি $2\pi\sqrt{\frac{4a}{g}}$ পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমপ্তস গতিতে গমন করতে থাকে * । চক্রজের এই ধর্ম ডাচ বিজ্ঞানী ছইগেনস সপ্তদশ শতাব্দীতে একটি দোলক নির্মাণের কাজে ব্যবহার করেন ।

চক্রজের প্রতিক্রিয়ার মান (57b) থেকে পাওয়া যায়। এজন্য আমরা দেখি যে

$$\rho = \frac{ds}{d\psi} = 4a \cos \psi.$$

* লক্ষ্য করার বিষয় বে কণাটি যদি আদি অবস্থার O বিশ্দর্ভে থাকে এবং সেই সময়ে কণাটির কোন বেগ না থাকে তবে গতির স্বেগাত হবে না।

কাৰেই (57b) থেকে,

$$R = m \left(g \cos \psi + \frac{v^2}{4a \cos \psi} \right)$$
 (60)

আর v^s -র মান (57a) থেকে সমাকলন দ্বারা পাওয়া বায়, অথবা শক্তি সংরক্ষণ সমীকরণ থেকে পাওয়া বায়। $\dfrac{d^s s}{dt^s} = \dfrac{d}{ds} \left(\dfrac{1}{2} \, v^s
ight)$ ব'লে,

(57a)-র উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে আসে

$$\frac{d}{ds}\left(\frac{1}{2}v^2\right) = -g\sin\psi = -\frac{g}{4a}s.$$

s সাপেকে সমাকলন করলে আসে

$$\frac{1}{2}v^2 = -\frac{g}{4a}\frac{{s_0}^2}{2} + c_1 \tag{61a}$$

ষেথানে c_1 সমাকলন অচর। যদি আদি অবস্থায় কণাটিকে $s=s_0$ বিন্দু থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে

$$0 = -\frac{g_{0} s_{0}^{2}}{4a 2} + c_{1}.$$

(61a) থেকে এই সমীকরণ বিয়োগ ক'রে এবং 2 দ্বারা গুণ ক'রে পাওয়া যায়

$$v^{2} = \frac{g}{4a} \left(s_{0}^{2} - s^{2} \right) \tag{61b}$$

 v^{2} -র এই মান (60)-তে বাসিরে, বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = mg\left(\cos\psi + \frac{s_0^2 - s^2}{16a^2}\right),\tag{62}$$

ষা সর্বদাই ধনাত্মক, কারণ ডানদিকের উভয়পদই ধনাত্মক (কণাটি যথন o বিন্দুর বাদিকে আসে তখন ψ একটি ঝণাত্মক সৃক্ষ্মকোণ, এবং $\cos\psi$ ধনাত্মক)।

3.8. ক্রণার কৌণিক ভরবেগ। কৌণিক ভর-বেপোর সংরক্ষণ-প্রথম অধ্যায়ে কণার রৈখিক ভরবেগ p(=mv)সমুদ্ধে আলোচনা করা হয়েছে। গুজুরেখ গতির আলোচনায় "ভরবেগ" শব্দটি ষারা "রৈখিক ভরবেগ" বৃঝানো হরেছে। সমতলীর গতির আলোচনার দেখা যার, কণার আরও এক বৃক্ষমের ভরবেগ থাকতে পারে, যার নাম কৌণিক ভরবেগ।

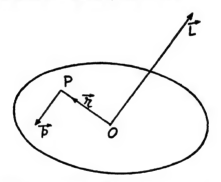
যেকোন স্থিরবিন্দু O সাপেক্ষে একটি কণা P-র অবস্থিতি ভেক্টর ${\bf r}$ বারা স্চিত করা হ'ল। কণাটির ভর m, বেগ ${\bf v}$ এবং কণাটির উপর ক্রিয়াশীল মোট বল ${\bf F}$ ধরা হ'ল। তাহলে কণাটির রৈখিক ভরবেগ ${\bf p}$ হ'ল

$$\mathbf{p} = m\mathbf{v},\tag{63a}$$

এবং O বিন্দু সাপেকে কৃণাটির কৌণিক ভরবেগ L এর সংজ্ঞা হ'ল

$$\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p} = \mathbf{r} \times (m\mathbf{v}). \tag{63b}$$

সংজ্ঞা অনুসারে কোণিক ভরবেগ L হ'ল O বিন্দু সাপেক্ষে ভরবেগের স্রামক । এটি একটি ভেক্টর রাশি । লক্ষ্য করার বিষয়, যে কোণিক ভরবেগের মান স্থিরবিন্দু O-র উপর নির্ভর করে (চিত্র 3.14)।



চিত্র $3\cdot 14$ —কণার কৌণিক ভরবেগ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$

শ্বিরবিন্দু O-র মধাদিরে গমনকারী কোন অক্ষের দিশার L-র উপাংশকে অনেক সময় সেই অক্ষ সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগ বলা হয়।

শ্বিরবিন্দু O সাপেকে চিন্নাশীল বল F-এর ভ্রামক বা টর্ক N-এর সংজ্ঞা হ'ল—

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times \mathbf{F}.\tag{64}$$

টর্ক ও কৌণিক ভরবেগের সমৃদ্ধ নির্ণয়ের জন্য (63b)-র উভয়পক্ষকে সময় সাপেক্ষে অবকলন করা হ'ল (ভর দ্বির থাকে ধ'রে নিয়ে)। আমরা দেখি,

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \times (m\mathbf{v}) + \mathbf{r} \times \left(m\frac{d\mathbf{v}}{dt}\right).$$

িক্সু, $rac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{v}$ এবং গতির বিতীয় নিয়ম অনুযায়ী

$$m\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F}.$$

কাজেই,
$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{v} \times (m\mathbf{v}) + \mathbf{r} \times \mathbf{F}.$$
 (65)

কিন্তু (65)-র ডাননিকের প্রথম পদটির মান স্পণ্টতঃ শ্ন্য। স্তরাং, (64) এবং (65) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{N},\tag{66}$$

অর্থাৎ কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার টর্কের সমান।

যদি N=0 হয়, তাহলে (66) থেকে দেখা যায়

$$\mathbf{L} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}$$
 (67)

অর্থাৎ বহিঃছ টর্ক ক্রিয়া না করলে, কৌণিক ভরবেগের মান অপরিবর্ভিত থাকে। এই ফলকে কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের নীতি বলা হয়। লক্ষ্য করার বিষয় যে ক্রিয়াশীল বল শ্ন্য না হলেও টর্ক শ্ন্য হতে পারে।

পরবর্তী অধ্যায়ে কেন্দ্রীয় বল সমুদ্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।
কোন কণার উপর ক্রিয়াশীল বল যদি এমন হয় বে বলটি মেরু
রেখার দিশায় ক্রিয়া করে (ছিরবিন্দু অভিমুখে অথবা ভিমিরীডে)
ভবে সেই বলকে কেন্দ্রীয় বল বলে। কেন্দ্রীয় বলের জন্য কোণিক
ভরবেগ সংরক্ষিত হয়, তা খুব সহজে বোঝা যায়। উপরম্ব গতিটি একটি
সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে।

ধর৷ যাক, t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি-ভেট্টর $\overrightarrow{\mathrm{OP}}=\mathbf{r}$. তাহলে, ফিয়াশীল বল \mathbf{F} কেন্দ্রীয় বল ব'লে,

$$\mathbf{F} = -\hat{\mathbf{r}} f(\mathbf{r}) \tag{68}$$

বেখানে r মেরুরেখা r-এর দিশার একক ভেক্টর স্চিত করে। এক্ষেরে বলের টর্ক

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times [-\hat{\mathbf{r}} f(\mathbf{r})] = 0.$$

কাজেই (67) অনুযায়ী কণাটির কৌণিক ভরবেগ

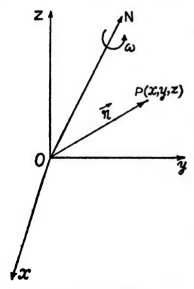
L = ধ্রুবক ভেক্টর।

সূতরাং কৌণিক ভরবেগ L-এর সংজ্ঞা (63b), এবং এখান থেকে দেখা বায়, এক্ষেত্রে

 $\mathbf{r} \times \mathbf{v} =$ ধ্রুবক ভেক্টর,

অর্থাৎ কণটির গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ। পরবর্তী অধ্যায়ে 4.1 অনুচ্ছেদে এই গুরুত্বপূর্ণ ফলটি একটু অন্যভাবে লাভ করা যাবে।

3'9. সূর্ণমান নির্দেশ কালাকো। অভিকেক্স ও কোরিওলি জ্বরপানএ পর্যন্ত যে সকল গতি বিষয়ক সমস্যার আলোচনা করা হয়েছে, তার সবগৃলিতেই নির্দেশ কাঠামো সময় সাপেক্ষে শ্বির ধরা হয়েছে—অর্থাং নির্দেশ কাঠামোগৃলি জড়ছীয়। 1'৪ অনুচ্ছেদের আলোচনা থেকে দেখা যায়, প্রকৃতিতে এরূপ কোন নির্দেশ কাঠামোর অভিত্ব আমাদের জানা নেই। ভূ-পৃষ্ঠ সাপেক্ষে শ্বির নির্দেশ কাঠামোও প্রকৃতপক্ষে ত্বরণশীল।



ित 3·15-य व भाग निर्दर्भ काठारमा

পৃথিবী দিনে একবার আপন অক্ষের
চারপাশে ঘৃরে আসে। ফলে, ভ্-পৃষ্ঠে
দ্বির নির্দেশ কাঠামোও ঐ একই কৌণিক
বেগে মেরুরেখার চারপাশে ঘৃরছে।
১(x,y,z) এই ধরনের সমস্যা আলোচনার উন্দেশ্যে,
বর্তমান অনুচ্ছেদে ঘূর্ণমান নির্দেশকাঠামোতে বেগ ও ম্বরণের মান নির্ণয়
করা হবে।

ধরা বাক, সমকোণীয় কার্তেসীয় নির্দেশ-কাঠামো xyz, কোন অক ON-এর চারপাশে ω কৌণিক বেগে ঘুরছে (চিত্র 3.15)। কোন কণা P-র অবস্থিতি-ভেক্টর r হলে

 $\overrightarrow{OP} = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$

যেখানে i, j, k অক্ষররের দিশার একক ভেক্টর স্চিত করে। সমর সাপেক্ষে অবকলন দারা কণাটির বেগ ভেক্টর v-র মান পাওয়া যায়

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \left[\frac{dx}{dt}\mathbf{i} + \frac{dy}{dt}\mathbf{j} + \frac{dz}{dt}\mathbf{k}\right] + x\frac{d\mathbf{i}}{dt} + y\frac{d\mathbf{j}}{dt} + z\frac{d\mathbf{k}}{dt}.$$
(69)

অক্ষরেখাগৃলি স্থির নয় ব'লে একক ভেইরগৃলিকেও সময় সাপেক্ষে অবকলন করা হয়েছে। ভানদিকের বন্ধনীভূক্ত পদটি ঘূর্ণমান xyz কাঠামো সাপেক্ষে কর্ণাটির বেগ বৃঝায়। ভানদিকের অর্থাশন্ত পদগৃলি অক্ষরেখার ঘূর্ণনের ফলে উভূত হয়েছে। অক্ষরেখাগৃলি ON-অক্ষের চারপাশে ω কৌনিক বেগে ঘুরছে ব'লে (1.44c) অনুযায়ী

$$\frac{d\mathbf{i}}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{i}, \quad \frac{d\mathbf{j}}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{j}, \quad \mathbf{g} \quad \frac{d\mathbf{k}}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{k}. \tag{70}$$

(70) থেকে (69)-এ বসিয়ে, এবং ঘূর্ণমান কাঠামো সাপেক্ষে অবকলন বুঝাতে $\left(\frac{d'}{dt}\right)$ প্রতীক ব্যবহার ক'রে আসে

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + x\mathbf{\omega} \times \mathbf{i} + y\mathbf{\omega} \times \mathbf{j} + z\mathbf{\omega} \times \mathbf{k}.$$

সূতরাং, শ্বির এবং ঘূর্ণমান কাঠামোতে বেগের সমৃদ্ধ হ'ল

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}) = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r}$$
 (71)

এখান থেকে সংকারক সমীকরণ পাওয়া যায়

$$\frac{d}{dt} = \frac{d'}{dt} + \omega \times \tag{72}$$

এখানে ডানদিকের প্রথম পদটি ঘূর্ণমান নির্দেশ কাঠামোতে সময় সাপেক্ষে অবকলন বৃঝায়। (71) সমীকরণের উভয়পক্ষকে সময় সাপেক্ষে অবকলন ক'রে, এবং (72) ব্যবহার ক'রে, জড়ছীয় কাঠামো সাপেক্ষে ঘরণের মান আসে

$$\mathbf{f} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \mathbf{\omega} \times \mathbf{r} \right)$$
$$= \frac{d'}{dt} \left(\frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \mathbf{\omega} \times \mathbf{r} \right) + \mathbf{\omega} \times \left(\frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \mathbf{\omega} \times \mathbf{r} \right)$$

$$\frac{d^{\prime s}\mathbf{r}}{dt^{s}} + \frac{d^{\prime}\omega}{dt} \times \mathbf{r} + \omega \times \frac{d^{\prime}\mathbf{r}}{dt}$$
$$+ \omega \times \frac{d^{\prime}\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r})$$

সূতরাং জড়মীর কাঠামো সাপেকে মরণ 1-এর মান

$$\mathbf{\ddot{r}} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d'^{2}\mathbf{r}}{dt^{2}} + 2\omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}) + \frac{d'\omega}{dt} \times \mathbf{r}. \quad (73)$$

এখানে ডানাদকের প্রথম পদটি ঘ্র্নান কাঠামো সাপেকে ত্বরপ ব্ঝার। বিতীর পদটিকে কোরিওলি ত্বরপ বলে (ফরাসী গাণিতিক কোরিওলির মনামে)। তৃতীর পদটি আমাদের পূর্ব পরিচিত; যাকে অভিকেক্ত ত্বরপ বলে অভিহিত করা হয়। চতুর্থ পদটির আলাদা কোন নাম নেই; কোণিক বেগ স্বম হলে চতুর্থ পদটির মান শুন্য হয়। সমৃদ্র এবং বায়্মশুলের গতির আলোচনায় কোরিওলি ত্বরণ গ্রুক্তপূর্ব স্থান অধিকার করে। উদাহরণস্থরপ বলা যায়, ভূ-পৃষ্ঠে বিষুব অওল এবং মেরু অওলে উত্তাপের পার্থক্য থাকার ফলে উত্তর-দক্ষিণ দিশার আনুভূমিক রেখা বরাবর বায়্মশুলের চাপের পার্থক্য উভূত হয়। কিল্ব, তৎসত্ত্বেও বায়্বর বেগ প্রধানতঃ পূর্ব-পশ্চিম রেখায় পরিলক্ষিত হয় (শীতের দেশের লোকদের কাছে এই ধরনের পূর্ব-পশ্চিম বায়্ব্ অতিশয় কন্টকর ব'লে অনুভূত হয় এবং একাধিক বিখ্যাত নাটক ও উপন্যাসে এই বায়্বর বর্ণনা আছে)। কোরিওলি ত্বপের সাহাযো এই বায়্বর কারণ বৃঝতে পারা যায়।

উদাহরণ 4. একটি হাল্কা l-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরু রন্জ্র একপ্রান্ত O স্থির রাখা হয়েছে এবং অপর প্রান্ত A-তে একটি ভর বাঁধা আছে । আদি সময়ে A প্রান্তটি O-র ঠিক উর্ধের আছে এবং রুক্জ্টি টান-টান আছে । আনুভূমিক দিশার কণাটিকে v_o বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটি আবার যখন আনুভূমিক দিশার গমন করবে তখন বেগ V-র মান

$$V^{s} = v_{o}^{s} + 4gl,$$

বেখানে প্রদত্ত আছে v_o °>gl.

* G. Coriolis (1831)

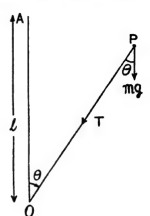
ধরা বাক, t-সমরে $\mathbf A$ প্রাত্তম্ভ কর্ণাটির অবন্থিতি $\mathbf P$, উল্লয় উর্ধ্ব দিশার

সঙ্গে 0-কোণ করে । রক্জ্বিটির টান T, PO অভিমুখে দিরা করে এবং কণাটির ওজন পার্ন উলম্ব নিম্নাভিমুখে দিরা করে । তাহলে, অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় কণাটির গতীয় সমীকরণ

$$m(-l\dot{\theta}^{2}) = -mg\cos\theta - T$$
 (i)

$$m.\frac{1}{l}\frac{d}{dt}(l^2\dot{\theta}) = mg \sin \theta.$$
 (ii)

এখন,
$$\frac{d\dot{ heta}}{dt} = \frac{d}{d heta}(rac{1}{2}\dot{ heta}^2)$$
 লক্ষ্য ক'রে,



এবং (ii)-র উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d}{d\theta}\left(\frac{1}{2}\,\dot{\theta}^{\,\mathrm{s}}\right) = \frac{g}{l}\,\sin\,\theta.$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}\dot{\theta}^{3} = -\frac{g}{l}\cos\theta + c_{1} \tag{iii}$$

বেখানে c_1 সমাকলন অচর । আদি সময়ে কণাটির বেগ v_0 . কাঞ্জেই, আদি সমরে t=0, $\theta=0$, এবং $l\dot{\theta}=v_0$. এই মান (iii)-এ বসিয়ে, পাই

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{v_0^2}{l^2} = -\frac{g}{l} + c_1.$$

এখান থেকে c_1 -এর মান (iii)-এ বসিয়ে, সরল ক'রে আসে

$$\dot{\theta}^{3} = \frac{v_{0}^{3}}{l^{2}} + \frac{2g}{l} (1 - \cos \theta)$$
 (iv)

(i) সমীকরণে $\dot{ heta}^{2}$ -র এই মান বসিয়ে সরল ক'রে টান ${
m T}$ -র মান গাড়ার

$$T = m \left[\frac{v_o^2}{l} + g(2 - 3\cos\theta) \right]$$
 (v)

আদি সময়ে, heta=0 লক্ষ্য ক'রে, এবং প্রদন্ত সর্তানুসারে $v_{
m o}{}^{
m s}{>}gl$ হওয়ার জন্য

$$T = m \left[\frac{v_0^2}{l} - g \right] > 0.$$

 θ -র মান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে $\cos \theta$ -র মান হ্রাস পার এবং T-র মান ধনাত্মক থাকে। প্রকৃতপক্ষে (v) থেকে দেখা যার, T=0 হওরার সর্ত হ'ল

$$\frac{v_0^{s}}{l} + 2g - 3g \cos \theta = 0$$

অর্থাং ষেহেতু $v_{\rm o}^*>lg$,

$$\cos \theta = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \frac{v_0^3}{lg} > 1$$
,

কাজেই, আলোচ্য কণাটির গতিতে টানের মান কখনই শূন্য হয় না এবং টান সর্বদাই ধনাত্মক। সুতরাং রক্জুটি সর্বদাই টান-টান থাকে।

কণাটি বখন আনুভূমিক দিশার আবার গমন করে, তখন $\theta=\pi$. (iv)-র উভয়পক্ষকে l^2 দ্বারা গুণ ক'রে এবং $\theta=\pi$ বসিয়ে, আমরা পাই

$$V^{2} = l^{2}\dot{\theta}^{2} \bigg]_{\theta = \pi} = v_{0}^{2} + 4gl$$

এখানে লক্ষ্য করার বিষয় যে, যদি কণাটির আদি বেগ এমন হয় যে $v_o^2 < gl$, তাহলে গতি সূরু হওয়ার পর রক্জ্বটি আর টান-টান থাকবে না (T < 0)। সেক্ষেত্রে, $0 \le \theta \le \theta_o$ কোণ পর্যন্ত কণাটির গতি ধ্রুবক মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে প্রাসের গতির ন্যায় হবে, এবং তার পরের পর্যায়ে গতি উপরে আলোচিত গতির ন্যায় হবে—বেখানে θ_o কোণের মান হ'ল

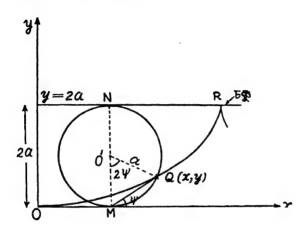
$$\frac{v_o^2}{l} + g(2 - 3\cos\theta_o) = 0$$

সমীকরণের ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক বীজ।

5. উল্লয় সমতলে নিয়ে-শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মস্গ চক্রজের চপূথেকে একটি কণাকে v_o বেগে চক্রজ বরাবর নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাতে হবে বে শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত পৌছতে সময় লাগবে

$$\left(\frac{4a}{g}\right)^{1/2} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{4ag}}{v_0}\right)$$

চক্রজের জ্যামিতিক ধর্ম সমৃদ্ধীর আলোচনা অবকলন গণিতের পৃস্তকে পাওয়া যায়। বর্তমান সমস্যা আলোচনার সৃবিধার্থে, আমরা প্রথমে বিভিন্ন



অক্ষতলে চক্রজের সমীকরণ লিপিবদ্ধ করছি। পূর্বে বলা হয়েছে, একটি চক্র যদি একটি স্থির সরল রেখার উপর গড়িয়ে যায়, তবে চক্রটির পরিধিস্থ কোন একটি নিদিন্ট বিন্দুর সঞ্চারপথ হ'ল একটি চক্রজ।

ধরা যাক, a ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি চক্র y=2a রেখার উপর গড়িয়ে যাছে। চক্রটির পরিধিতে Q একটি নির্দিষ্ট বিন্দু, যা আদি সময়ে মূলবিন্দু O-তে অবস্থিত ছিল। চক্রটির কেন্দ্র O', এবং N বিন্দু চক্রটির ঘূর্ণনের তাৎক্ষণিক কেন্দ্র। NO'M ব্যাসের সঙ্গে O'Q ব্যাসার্ধ 2ψ কোণ করে। তাহলে, $< QMx = \psi$. সূতরাং, Q(x, y) বিন্দুর কার্তেসীয় স্থানাক্ষ

 $x = OM + O'Q \sin 2\psi = a \cdot 2\psi + a \sin 2\psi = a(2\psi + \sin 2\psi),$ $y = O'M - O'Q \cos 2\psi = a - a \cos 2\psi = a(1 - \cos 2\psi).$

আবার, Q বিন্দৃতে স্পর্ণক x অক্ষরেখার সঙ্গে যে কোণ করে তার মান নির্ণরের জন্য, আমরা দেখি যে

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\psi} / \frac{dx}{d\psi} = \frac{a \cdot 2 \sin 2\psi}{a(2 + 2\cos 2\psi)} = \tan \psi.$$

কাজেই, Q বিন্দৃতে চক্রজের স্পর্ণক QM, x-অক্ষরেখার সঙ্গে ψ কোণ

করে। আবার, O বিন্দু থেকে চক্রজ বরাবর দ্রছ s পরিমাপ করা হলে, আমরা জানি

$$ds^2 = dx^2 + dy^2.$$

সূতরাং,
$$\left(\frac{ds}{d\psi}\right)^2 = \left(\frac{dx}{d\psi}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\psi}\right)^2$$
 অর্থাং
$$\left(\frac{ds}{d\psi}\right)^2 = \{a(2+2\cos 2\psi)\}^2 + (2a\sin 2\psi)^2$$
$$= 16a^2\cos^2\psi.$$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে.

$$\frac{ds}{d\psi} = 4a \cos \psi$$

স্তরাং, সমাকলন ক'রে s=0 বিন্দৃতে $\psi=0$ ধ'রে পাওয়া যায় $s=4a \sin \psi$.

এই সমীকরণটি আন্তর্স্থানাব্দে চক্রজের সমীকরণ রূপায়িত করে। চক্রজিট বেখানে y=2a রেখাকে ছেদ করে (চিত্রে R বিন্দু), সেই বিন্দুতে $\psi=\frac{\pi}{2}$, এবং s=4a. লক্ষণীয় যে, R বিন্দুতে চক্রজের পরবর্তী শাখা শুরু হয় এবং ঐ বিন্দুতে শাখান্থরের স্পর্শক অভিন্ন। এরূপ বিন্দুকে কাস্প বা চন্দু বলা হয়।

এবার বর্তমান সমস্যার আসা যাক। আলোচ্য কণাটির গতীর সমীকরণ ও তার সমাধান 3.7 অনুচ্ছেদের (57a), (57b) ও (59) সমীকরণে প্রদন্ত হয়েছে। t-সময়ে শীর্ষবিন্দু থেকে চক্রন্ধ বরাবর কণাটির দূরত্ব s হ'ল

$$s = A \cos \left(\sqrt{\frac{g}{4a}} t + \varepsilon \right), \tag{i}$$

বেখানে A ও ৪ দৃটি অচর । প্রদত্ত সর্তানুসারে, আদি সময়ে

$$t = 0$$
, $s = 4a$, $\frac{ds}{dt} = v_0$.

কাজেই,

$$4a = A \cos \varepsilon \tag{ii}$$

এবং

$$v_o = -A \sqrt{\frac{g}{4a}} \sin \varepsilon.$$
 (iii)

(ii) ও (iii) থেকে A অপনয়ন ক'রে পাওয়া যায়

$$\tan \varepsilon = -\frac{v_o}{\sqrt{4ag}},$$

অর্থাৎ

$$\varepsilon = -\tan^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}}$$
 (iv)

শীর্ষবিন্দুতে s=0. কাজেই শীর্ষবিন্দুতে পৌছানোর জন্য প্রয়োজনীয় সময়

$$\sqrt{\frac{g}{4a}}t + \varepsilon = \frac{\pi}{2}$$

অতএব

$$t = \sqrt{\frac{4a}{g}} \left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon \right) = \sqrt{\frac{4a}{g}} \left[\frac{\pi}{2} + \tan^{-1} \frac{\tau_0}{\sqrt{4ag}} \right].$$

কিন্তু

$$\frac{\pi}{2} + \tan^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} = \cot^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} = \tan^{-1} \frac{\sqrt{4ag}}{v_0}$$

সূতরাং নির্ণেয় সময় হ'ল

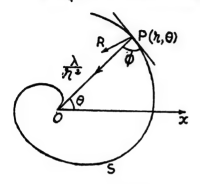
$$t = \left(\frac{4a}{g}\right)^{1/2} \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{4ag}}{v_0}\right).$$

6. সুষমকোণী সাঁপল $r=ae^{\theta \cot \theta}$ -র আকৃতি-বিশিষ্ট একটি মস্থ সরু তারের মধ্যে দিয়ে একটি পৃ'তি গমন করছে। প্রতি একক ভরের জন্য মূলবিন্দু থেকে r দ্রছে পৃঁতিটির উপর $\frac{\lambda}{r^2}$ পরিমাণ আকর্ষক বল দিয়া করছে।

আদি সময়ে পূ^{*}তিটি মূলবিন্দু থেকে *c* দ্রত্বে স্থির অবস্থায় ছিল। দেখাতে হবে, যে মূলবিন্দু পর্যন্ত পৌছাতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল

$$\frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{c^3}{2\lambda}}\sec\alpha.$$

উপরম্ব t-সময়ে বক্রের প্রতিক্রিয়া নির্ণয় করতে হবে ।



ধরা যাক, t-সময়ে পৃণিতটির অবস্থিতি বিল্পু P-র প্রুণীয় স্থানাক্ষ (r, 0) এবং মূলবিল্পু O থেকে বক্র বরাবর দ্রম্ব s, বক্রের প্রতিক্রিয়া R, এবং P বিল্পুতে স্পর্শকের সঙ্গে অর OP, φ কোণ করে। তাহলে স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় পৃণিতিটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^{2}s}{dt^{2}} = -m\frac{\lambda}{r^{2}}\cos\varphi \qquad (i)$$

এবং

$$m\frac{v^2}{\rho} = R - m\frac{\lambda}{r^2} \sin \varphi, \qquad (ii)$$

যেখানে ρ বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্ধ। অবকলন গণিতের পৃষ্ঠকে দেখানো হয়

$$\cos \varphi = \frac{dr}{ds}$$
 are $\sin \varphi = r \frac{d\theta}{ds}$ (iii)

এবং পাদস্থানাঙ্কে বক্রতা-ব্যাসার্থ

$$\rho = r \frac{dr}{db}.$$
 (iv)

(i)-র উভরপক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, (iii) থেকে cos φ-র মান

ব্যবহার ক'রে এবং $\frac{d^2s}{dt^2} = \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{2} v^2\right)$ লিখে আমরা পাই

$$\frac{d}{ds}\left(\frac{1}{2}v^2\right) = -\frac{\lambda}{r^2}\frac{dr}{ds}$$

উভয়পক্ষের সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{\lambda}{r} + c_1 \tag{v}$$

বেখানে c_1 সমাকলন অচর স্চিত করে। আদি সময়ে, কণাটি ম্লবিন্দু থেকে c দ্রম্বে স্থির অবস্থায় ছিল। কাজেই,

$$t = 0$$
, $r = c$, $v = 0$.

(v)-এ এই মান বাসিয়ে পাওয়া যায়

$$0 = \frac{\lambda}{c} + c_1$$
, অর্থাৎ $c_1 = -\frac{\lambda}{c}$

 c_1 -র এই মান (v)-এ বসিয়ে সরল ক'রে ও উভয়পক্ষের বর্গম্ল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{ds}{dt} = v = -\sqrt{\frac{2\lambda}{c}}\sqrt{\frac{c-r}{r}}.$$
 (vi)

পু*তিটি আকর্ষক বলের ক্রিয়ায় মূলবিন্দু অভিমুখে আসছে ব'লে, এখানে ঝণাত্মক বর্গমূলটি গ্রহণ করা হয়েছে। সময় নির্ণয়ের জন্য (vi)-র সমাকলন করা প্রয়োজন। এই উন্দেশ্যে $\frac{ds}{dt}$ -কে $\frac{dr}{dt}$ -র রূপে প্রকাশ করলে সৃবিধা হয়। সুষমকোণী সাঁপলটির উভয়পক্ষের লগারিদমীয় অবকলন করলে আসে

$$\frac{1}{r}\frac{dr}{d\theta} = \cot \alpha$$
.

স্তরাং $\cot \varphi = \cot \alpha$, অর্থাং $\varphi = \alpha$. উপরম্

$$\left(\frac{ds}{dr}\right)^2 = 1 + \left(r\frac{d\theta}{dr}\right)^2 = 1 + \tan^2\alpha = \sec^2\alpha.$$

কাজেই $ds = dr \sec \alpha$.

এই মান (vi)-এ বসিয়ে, t=0 থেকে t পর্যন্ত সমাকলন ক'রে মূলবিন্দু r=0-তে পৌছনোর সময় পাওরা যায়

$$\int_{t=0}^{t} \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} \cos \alpha \, dt = -\int_{r-c}^{0} \sqrt{\frac{r}{c-r}} \, dr$$

অতএব,

$$\sqrt{\frac{2\lambda}{c}}\cos \alpha \cdot t = \int_{r=0}^{0} \sqrt{\frac{r}{c-r}} dr.$$
 (vii)

ডার্নাদকের সমাকল্যনিটর মান $\sqrt{r}=\sqrt{c} \sin \beta$ প্রতিস্থাপন ক'রে সহজেই পাওয়া বায়। আমরা দেখি

$$\int_{r=0}^{\sigma} \sqrt{\frac{r}{c-r}} dr = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sqrt{c} \sin \beta}{\sqrt{c} \cos \beta} \cdot 2c \sin \beta \cos \beta d\beta$$
$$= c \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos 2\beta) d\beta = \frac{\pi}{2} c.$$

(vii)-এ এই মান বসিয়ে নির্ণেয় সময়ের মান দাঁডায়

$$\frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{c^3}{2\lambda}}\sec\alpha.$$

(ii) থেকে বক্রের প্রতিক্রিয়া R-র মান আসে

$$R = m \left[\frac{v^{s}}{\rho} + \frac{\lambda}{r^{s}} \sin \varphi \right]$$
 (viii)

কিত্ব সুষমকোণী সাঁপলের পাদ সমীকরণ হ'ল

$$r = p \csc \alpha$$
.

কাজেই বক্ত তা-ব্যাসার্ধ $ho=rrac{dr}{dp}=r$ cosec lpha. এই মান এবং (vi) থেকে v^2 -র মান (viii)-এ বসিয়ে এবং $\phi=\alpha$ বসিয়ে সরল ক'রে, বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = \frac{m\lambda}{r^2} \sin \alpha \left(3 - \frac{2r}{c}\right)$$

প্রশ্নমালা 3(খ)

একটি কণা এমনভাবে একটি বক্রপথে গমন করছে যে কণাটির
ছরণের পরিমাণ ধ্রুবক ও দিশা সর্বদা বক্রটির স্পর্শকের সঙ্গে একটি নির্দিন্ট
কোণ করে। দেখাও যে কণাটির গতিপথ একটি সৃষমকোণী সাপল।

- 2. উল্লয় সমতলন্থ মসৃণ বৃত্তের সর্বোচ্চ বিন্দৃতে একটি ভারী কণা দ্বির অবন্ধার আছে। কণাটিকে সামান্য পরিমাণ স্থানচাত করলে, দেখাও বে কণাটি যে বিন্দৃতে বৃত্তটি পরিত্যাগ করবে, শীর্ষবিন্দৃ থেকে সেই বিন্দৃটির উল্লয় দূরত্ব ব্যাসার্ধের এক তৃতীরাংশ পরিমাণ।
- 3. উল্লয় সমতলন্থ মসৃণ বৃত্তের ভিতরের ধারে, একটি কণাকে সর্বনিয় বিন্দৃতে u বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল । বৃত্তটির ব্যাসার্ধ a এবং $2u^2 = 7ag$ হলে দেখাও যে কণাটি সংযোগকারী ব্যাসার্ধ যেখানে উল্লয় উর্ম্ব দিশার সঙ্গে $\frac{\pi}{3}$ কোণ করে, সেখানে কণাটি বৃত্ত পরিত্যাগ করবে ।
- 4. একটি সরু হাল্কা, a দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট, সম্প্রসারণ-রহিত রম্জুর একপ্রাম্ভে একটি ভারী কণা বাঁধা আছে এবং অপর প্রান্ত O দ্বির । O বিন্দুর ঠিক নিচে কণাটি ঝুলতে থাকা কালে কণাটিকে v_o বেগে আনুভূমিক দিশায় নিক্ষেপ করা হ'ল । দেখাও যে $v_o^2 > 5ga$ হলে, কণাটি একটি সম্পূর্ণ রম্ভ রচনা করবে ।
- 5. উল্লয় সমতলে নিমুস্থ শীর্ষবিন্দৃ-বিশিষ্ট একটি মস্ণ অধিবৃত্তে, গা ভরের একটি কণা সরল দোলনগতি নিষ্পন্ন করছে। নাভিলয়ের দৃই প্রান্তে কণাটি যদি স্থির অবস্থায় আসে, তবে নিমুতম বিন্দু দিয়ে গমন করার সময় বক্রের প্রতিক্রিয়া নির্ণয় কর।
- 6. উল্লয় সমতলে উর্ধ্বদিকে শীর্ষবিন্দৃ-বিশিষ্ট একটি মসৃণ অধিবৃত্তের উপর একটি কণা গড়িয়ে যাছে। শীর্ষবিন্দৃতে কণাটির বেগ ে, এবং কণাটির ভর m হলে দেখাও যে বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান হ'ল

$$\frac{m}{\rho} (v_o^2 - 4ga),$$

ষেখানে অধিবৃত্তটির নাভিলয় 4a এবং বক্তা-ব্যাসার্ধ ho.

- 7. উল্লয় সমতলে নিমুন্থ শীর্ষবিন্দৃ-বিশিষ্ট একটি মস্ণ চক্রক বেয়ে একটি কণা নিচে গড়িয়ে পড়ছে। দেখাও যে সম্পূর্ণ উল্লয় উচ্চতার প্রথমার্ধ অতিক্রম করতে যে সময় লাগে, দ্বিতীয়ার্ধ অতিক্রম করতেও সেই একই সময় লাগে।
- একটি ভির উল্লম বৃত্তাকার মসৃণ তারের মধ্যে দিয়ে একটি পৃ'তি
 গড়িয়ে বাছে। আদি অবস্থায় পৃ'তিটিকে সর্বোচ্চ বিন্দৃতে ৫০ বেগে নিক্ষেপ

করা হয়েছে। পৃ^{*}তিটির অবস্থিতি বিন্দৃগামী ব্যাসার্ধ উল্লম্ব উর্ধ্ব দিশার সঙ্গে বখন θ-কোণ করবে, দেখাও যে তখন বক্রের প্রতিক্রিয়া হ'ল

$$mg(3\cos\theta-2)-m\frac{{v_0}^2}{a},$$

ষেখানে পৃ^{*}তির ভর m ও বৃত্তের ব্যাসার্ধ a.

9. একটি ভির মস্ণ উল্লম্ব বৃত্তাকার তারের মধ্যে দিয়ে একটা ভারি পুঁতি গড়িয়ে বাচ্ছে। পুঁতিটিকে বৃত্তের নিমতম বিন্দু থেকে এমন বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল, যা পুঁতিটিকে বৃত্তের উর্ধ্বতম বিন্দু পর্যন্ত পোঁছে দেবার পক্ষে বৃত্তের ট্রন্থেন্ট হবে। দেখাও যে পুঁতিটির অবস্থিতি বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ উল্লম্ব উর্ধ্ব দিশার সঙ্গে ৪-কোণ করলে

$$2\tan\frac{\theta}{2} = e^{\sqrt{\frac{\theta}{a}}t} - e^{-\sqrt{\frac{\theta}{a}}t},$$

যেখানে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ a.

- 10. উল্লয় দিশার অক্ষ ও উর্ধ্বমুখী শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মস্গ চক্রজের শীর্ষবিন্দুর খুব নিকটে একটি কণাকে ছেড়ে দেওরা হ'ল, যাতে কণাটি চক্রজের গা বেয়ে গড়িয়ে পড়ে। দেখাও বে, আনুভূমিক দিশার সঙ্গে কোণ ক'রে গমন করার সময়ে কণাটি চক্রজটিকে পরিত্যাগ করে।
- 11. উল্লয় সমতলে অধিবৃত্তাকার মসৃণ একটি টিউব আছে যার শীর্ধবিন্দু নিমুন্থ। ধ্রুবক মাধ্যাকর্ধণের ফলে একটি কণা ন্থির অবস্থা থেকে টিউবের ভিতর দিয়ে গড়িয়ে পড়ছে। দেখাও যে, কোন অবস্থিতিতে বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান হ'ল

$$\frac{2w}{\rho} (d+a),$$

ষেখানে অধিবৃত্তটির নাভিলয় 4a, বক্রতা-ব্যাসার্ধ ho এবং আদি সমরে শীর্ষবিন্দু থেকে কণাটির উচ্চতা d এবং w কণাটির ওজন সূচিত করে ।

12. m ভর-বিশিষ্ট একটি কণা উল্লয় সমতলে a ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট একটি ছির মস্গ বৃত্তাকার টিউবের ভিতরে গড়িয়ে বাচ্ছে। টিউবটির নিয়তম বিন্দু

N থেকে কণাটিকে 11 বেগে নিক্ষেপ করা হলে, কণাটি M বিন্দু পর্বন্ধ পৌছার। শক্তি সংরক্ষণ নীতির প্রয়োগে দেখাও যে

$$\frac{u}{NM} = \sqrt{\frac{g}{a}}$$

উপরম্ব দেখাও, যে N বিন্দু থেকে y উচ্চতায় কণাটির বেগ x হলে, টিউবের প্রতিক্রিয়র মান হ'ল

$$m\left[\frac{v^{2}}{a}+g\left(1-\frac{3y}{a}\right)\right],$$

যেখানে

$$v^2 = u^2 - 2gy.$$

- 13. ধ্রুবক মাধ্যাকর্ষণের ফলে একটি কণা উল্লয় সমতলন্থ একটি মসৃণ বক্রের উপর গড়িয়ে যাছে। যদি কণাটির বেগ, সর্বোচ্চ বিন্দু থেকে বক্রবরাবর দ্রত্বের সমানুপাতিক হয়, তবে দেখাও যে বক্রটি একটি চক্রজ।
- *14. বৃত্তাকার একটি মসৃণ সরু তারের মধ্যে দিয়ে একটি পু'তি গমন করছে। প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r দূরত্বে পু'তিটির উপর $\frac{\lambda}{r^2}$ পরিমাণ আকর্ষক বল ক্রিয়া করছে। বলকেন্দ্রটি বৃত্তের কেন্দ্র থেকে c-দূরত্বে, বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত। দেখাও যে, সম্পূর্ণ বৃত্তিটি ঘূরে আসতে হলে, বলকেন্দ্রের নিকটতম বিন্দুতে পু'তিটির বেগ

$$\left(\frac{4\lambda c}{a^2-c^2}\right)^{1/2}$$

- এর চেয়ে কম হলে চলবে না।

15. একটি সরল দোলকের নৈর্ঘ্য l. দোলকটি উল্লয় সমতলে সম্পূর্ণ বৃত্ত রচনা করছে এবং এর বেগের ক্ষৃদ্রতম মান $\sqrt{2gl}$ -এর তুলনায় বৃহৎ। দেখাও বে নিয়তম বিন্দু থেকে θ -কোণ রচনা করার জনা প্রয়োজনীয় সময়, আসমভাবে

$$t = \frac{1}{\omega} \left[\theta - \frac{g}{\omega^2} \ln \theta \right],$$

ষেখানে, রম্জুটি আনুভূমিক থাকা কালে কৌণক বেগ ω.

*16. একটি মস্গ বৃত্তাকার সরু টিউবে একটি কণা গমন করছে। প্রতি একক ভরের জনা, বলকেন্দ্র থেকে গ-দ্রত্বে কণাটির উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল মিশ. বৃত্তাকার টিউবটির ব্যাসার্ধ ৫ এবং বলকেন্দ্র বৃত্তের অভান্তরে কেন্দ্র থেকে ৮-দূরত্বে অবন্ধিত। আদি সমরে কণাটিকে বদি বলকেন্দ্র থেকে প্রায় দূরতম বিন্দৃতে ছেড়ে দেওরা হয়, তবে দেখাও যে বলকেন্দ্রের নিকটতম বিন্দৃ পর্যন্ত আসতে সময় লাগবে

$$\sqrt{\frac{a}{\lambda b}}\log{(\sqrt{2+1)}}$$
.

*17. উল্লয় সমতলে আনুভূমিক দিশার উপাক্ষ-বিশিষ্ট একটি মস্প উপার্ব্তাকার বক্রে একটি ভারী কণা গড়িয়ে যাচ্ছে। প্রায় উর্ধবতম বিন্দৃতে কণাটিকে আদি সময়ে ছেড়ে দেওয়া হয়। দেখাও যে, কণাটি যে বিন্দৃতে উপার্ব্তটি পরিত্যাগ করবে, সেই বিন্দৃর উৎকেন্দ্রিক কোণ ϕ -এর মান নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$e^{a}\cos^{a}\phi = 3\cos\phi - 2$$

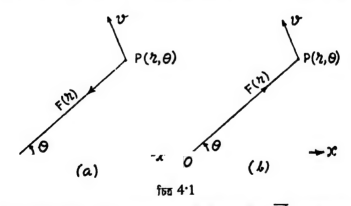
যেখানে e উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা সূচিত করে।

চতুৰ্ অধ্যায়

কেন্দ্রীয় বল ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথ

4.1. কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গাভি—পূর্বের অধ্যারে সমতলীয় গাঁতর সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে এবং বিভিন্ন ধরনের মৃক্ত ও সবাধ গাঁতর সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে। বর্তমান অধ্যারে একটি বিশেষ ধরনের ক্রিয়াশীল বলের জন্য কণার গাঁত আলোচনা করা হবে। এখানে ধরা হবে, ক্রিয়াশীল বল একটি কেন্দ্রীয় বল—অর্থাং ক্রিয়াশীল বল কোন একটি কিন্দু থেকে কণাটির দূরত্বের ফাংশন এবং বলটি অরের দিশায় ক্রিয়া করে। ক্রিয়াশীল বলের অভিমূখ শ্বির বিন্দৃটির দিকে হতে পারে বা তিরিপরীতও হতে পারে (চিত্র 4:1) *। প্রয়োগের দিক থেকে কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গাঁত বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

পূর্বের অধ্যায়ে, 3'8. অনুচ্ছেদে দেখানে। হয়েছে, কেন্দ্রীয় বলাধীন গাভিতে কণার কোণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয়। কেন্দ্রীয় বলাধীন



কেন্দ্রীর বলাধীন গতি । (a) নিদিশ্ট বিশ্ব অভিমাধে, অর্থাং \overrightarrow{PO} অভিমাধে বল, এবং (b) ভিছিপরীতে অর্থাং \overrightarrow{OP} অভিমাধে বল ।

কোন কোন প্রেকে কেন্দ্রীর বলের একটু অন্যরকম সংজ্ঞা দেওর। হর, এবং বলা হয়,
ক্রিয়ালীল বল নির্দিণ্ট বিনদ্ধ অভিমুখে ক্রিয়া করে (তদিপরীতে নয়)। গাণিতিক
পদার্থবিদ্যার বেলির ভাগ প্রেকেই কিন্তু উপরে প্রদত্ত সংজ্ঞা ব্যবহৃত হয়।

কণার গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে অর্থাৎ কেব্দ্রীয় বলাধীল গতি হ'ল সমতলীয় গতি, তা আমরা প্রথমে প্রমাণ করব।

স্থিরবিন্দু O-কে ম্লবিন্দু ধ'রে t-সময়ে কণা P-র বেগ v ধরা হ'ল । P বিন্দুর অবস্থিতি ভেটর r এবং ঐ দিশায় ক্রিয়াশীল বল $F=-\hat{r}\,F(r)$ বারা স্চিত করা হ'ল বেখানে r-র দিশায় একক ভেটুর হ'ল \hat{r} । যদি বলটি PO অভিমুখে ক্রিয়া করে, তবে F(r) ধণাত্মক হবে; আর OP অভিমুখে ক্রিয়া করেল F(r)-এর মান ঋণাত্মক হবে। F এবং v বারা নিশাত সমতলের যে কোন লয় দিশায় একক ভেটুর n ধরা হ'ল। কণাটির ভর m ধ্রুবক ধ'রে, কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \mathbf{F}(\mathbf{r}). \tag{1}$$

किंदु পরস্পর লম্ব দিশা ব'লে, স্কেলার গুণফল

$$(n. F) = 0.$$

(1) अनुসারে
$$\left(\mathbf{n}.\,m\frac{d^{2}\mathbf{r}}{dt^{2}}\right) = 0,$$

অর্থাৎ n-এর দিশায় স্বরণের উপাংশের মান শ্ন্য। আবার n-এর দিশায় বেগের উপাংশও শ্ন্য, কারণ

$$(n. v) = 0.$$

সৃতরাং, F ও v-র দ্বারা নিগাঁত সমতলের লম্ম দিশার বেগ ও দ্বরণের কোন উপাংশ নেই। ফলতঃ, কণাটির গতি F ও v-র দ্বারা নিগাঁত সমতলে সীমাবদ্ধ, অর্থাৎ গতিটি হ'ল সমতলীয় গতি। কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গতিপথকে কেন্দ্রীয় কক্ষপথ বলা হয়।

মূলবিন্দু O সাপেকে t-সময়ে কণা P-র ধ্রুনীয় স্থানাত্র (r, θ) দারা নির্দেশ করা হলে, অনুপ্রস্থ দিশায় ক্রিয়াশীল বলের কোন উপাংশ নেই লক্ষ্য ক'রে, (3.3) অনুযায়ী অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^{2}) = -F(r), \qquad (2a)$$

$$m\frac{1}{r}\frac{d}{dt}(r^2\dot{\theta})=0. \tag{2b}$$

সময় সাপেকে (2b)-র সমাকলন ক'রে আসে

$$r^2\dot{\theta}=$$
ধ্ৰুবক= h (ধরা যাক)।

এখান থেকেও দেখা বায়, কণার কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয়। কারণ, অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় কণাটির বেগের উপাংশ হ'ল ষথাক্রমে \dot{r} এবং $r\dot{ heta}$, কাজেই সমতলটির উপব O বিন্দুতে অঞ্চিত লয়-অক্ষের চারপাশে কণাটির কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ হ'ল

$$|\mathbf{L}| = r \times (mr\dot{\theta})$$
$$= mr^2\dot{\theta} \tag{4}$$

সূতরাং (3) ও (4) থেকে দেখা যাচ্ছে কণাটির কৌণিক ভরবেগ সংবৃক্ষিত হচ্ছে। h-কে অনেক কৌণিক ভরবেগ ধ্রুবক বলা হয়।

আবার P বিন্দুতে কণাটির গতি-পথের (চিত্রে বক্র C) স্পর্শকের উপর মূলবিন্দু থেকে অভ্কিত

অনুপ্রস্থ উপাংশ হ'ল

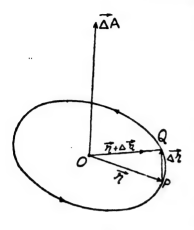
ਜਿਸ 4:2 কৌণিক ভরবেগ। পাদ সমীকরণ লম-দূরম্ব OM = p এবং $\angle OPM = \phi$ হলে, $p = r \sin \phi$. বেগের

$$r\dot{\theta} = v \sin \phi = \frac{vp}{2}$$

সূতরাং,
$$v\dot{p} = r^2\dot{\theta} = h.$$
 (5)

ক্ষেত্র অভিক্রমের হার—সময়ের সঙ্গে অর OP যে হারে ক্ষেত্র অভিক্রম করছে ভা একটি প্রুবক এবং ভার মান হ'ল h-র অর্থেকের সমান। চিত্র 4'3 থেকে সহজেই তা বোকা যায়।

ধরা বাক, t-সমরে কণাটির অবন্থিতি ভেটর ${f r}$ এবং অমিতক্ষ্দ সময় riangle t



চিত্র 4·3 কৌশিক ভরবেগ ধ্ববকের ব্যাখ্যা পরে কণাটির অবস্থিতি Q ভেক্টর $r + \triangle r$ দারা নির্দেশ করা হ'ল। তাহলে

$$\overrightarrow{PQ} = \Delta \mathbf{r}$$

 Δt সময়াভারেরে অর OP বে ক্ষেত্র অতিক্রম করে, প্রথম ক্রম পর্যন্ত তার মান হ'ল ত্রিভ্রু QOP-র সমান (এখানে চাপ PQ-র স্থলে আসমভাবে জ্যা PQ গ্রহণ করা হয়েছে)। ভেক্টর বীজগণিতের সূত্র অনুষায়ী এই ত্রিভ্রের ভেক্টর ক্ষেত্রফল ΔA -র মান* হ'ল

 $\Delta A = \frac{1}{2}r \times \Delta r$

সৃতরাং, উভয়পক্ষকে $\triangle t$ দারা ভাগ ক'রে $\triangle t
ightarrow 0$ সীমার আমরা পাই

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{1}{2}\mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{1}{2} \mathbf{r} \times \mathbf{v} = \frac{1}{2m} \mathbf{r} \times m\mathbf{v}$$
$$= \frac{1}{2m} \mathbf{L}, \tag{6a}$$

যেখানে ${f L}$ কণাটির কোণিক বেগ ভেক্টর রূপায়িত করে। সৃতরাং ক্ষেত্রফল রচনার হারের পরিমাণ হ'ল

$$\left| \frac{d\mathbf{A}}{dt} \right| = \frac{1}{2m} |\mathbf{L}| = h/2. \tag{6b}$$

কেন্দ্রীয় কক্ষপথে P বিন্দু যদি এমন হয় যে, অর OP ঐ বিন্দুতে কক্ষপথের অভিনয় হবে, তবে অর OP-কে অপদূরক রেখা বলা হয়। দুটি

* দ্বিট ভেকটর a এবং b-র ভেকটর গ্রেফল ভেকটর-বরকে সামিহিত বাহ্ব ধ'রে যে সামান্তরিক পাওয়া বার তার ক্ষেত্রফলের সমান। এই ক্ষেত্রফল একটি ভেকটর রাশি, বার দিশা হ'ল (a × b) ভেকটরের দিশা। আর ঐ ভেকটর-বরকে সামিহিত বাহ্ব ধ'রে যে ত্রিভূক পাওয়া বার তার ক্ষেত্রফল হ'ল ঐ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্থেক অর্থাং $\frac{1}{2}$ (a × b)-র সমান।

আনুক্রমিক অপদ্রক রেখার অন্তর্বতাঁ কোণের নাম হ'ল **অপদ্রক কোণ।** কক্ষপথে মূলবিন্দুর নিকটতম বিন্দুকে **অনুস্**র এবং দ্রতম (সসীম হলে) বিন্দুকে অপস্ব বলা হয়।

কেন্দ্রীর কক্ষপথের গতীর সমীকরণ (2a) এবং (2b) সমাধান করার জন্য, (3) থেকে $\dot{\theta}$ -র মান (2a) বসিরে পাওয়া যায়

$$\ddot{r} - \frac{h^2}{r^3} = -F(r).$$

বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই এই অবকল সমীকরণটি সমাধান করা কঠিন। অর r-এর পরিবর্তে ব্যন্তরাশি $u=rac{1}{r}$ প্রতিস্থাপন ক'রে, উপরোক্ত সমীকরণ অনেকটা সরল করা যায়—পরবর্তী অনুচ্ছেদে তা দেখানো হচ্ছে।

4.2. অরের ব্যক্তরাশি প্রতিস্থাপন ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল সমীকরণ— ধরা যাক,

$$u = \frac{1}{r} \tag{7}$$

তাহলে, অবকলনের শ্ৰ্ল-নিয়ম অন্যায়ী

$$\frac{dr}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{u} \right) = \frac{d}{du} \left(\frac{1}{u} \right) \frac{du}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt}$$

$$= -\frac{1}{u^2} \frac{du}{d\theta} \dot{\theta} \tag{8a}$$

(3) থেকে $\dot{\theta}$ -র মান আসে

$$\dot{\theta} = hu^2. \tag{8b}$$

 $\dot{ heta}$ -র এই মান (8a)-তে বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{1}{u^2} \frac{du}{d\theta} hu^2 = -h \frac{du}{d\theta}.$$

সময় সাপেকে পুনরায় অবকলন করলে আসে

$$\frac{d^{2}r}{dt^{2}} = -h\frac{d}{dt}\left(\frac{du}{d\theta}\right) = -h\frac{d}{d\theta}\left(\frac{du}{d\theta}\right)\dot{\theta}$$

এখানে (8b) থেকে $\dot{ heta}$ -র মান বসিরে আসে

$$\frac{d^2r}{dt^2} = -h^2u^2\frac{d^2u}{d\theta^2} \tag{8c}$$

(8b) এবং (8c) থেকে $\dot{ heta}$ এবং $\dfrac{d^{\,a}r}{d\,t^{\,a}}$ -র মান (2a)-তে বাসিয়ে, সরল করলে দাঁড়ায়

$$\frac{d^3u}{d\theta^3} + u = +\frac{P}{h^3u^3},\tag{9}$$

বেখানে P = F(r)/m, প্রতি একক ভরের জন্য বলের পরিমাণ স্চিত করে। লক্ষ্য করা দরকার, যে অর \mathbf{r} -র দিশায় দ্রিয়াণীল বল -F(r) ধরা হয়েছে। যদি বলটি মূলবিন্দু O অভিমুখে দ্রিয়া করে, অর্থাৎ, $-\mathbf{r}$ অভিমুখে দ্রিয়া করে তবে F(r) ধনাত্মক হবে অর্থাৎ P ধনাত্মক হবে, অন্যথায় P-র মান ঝণাত্মক হবে। (8b) ও (9) কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ।

(9) সমীকরণটি একটি বিতীর ক্রমের অবকল সমীকরণ। r বা u-র ফাংশন-রূপে P-র মান প্রদন্ত হলে, আদি দশার সাহায্যে সুপরিচিত পদ্ধতি অনুষারী (9) সমীকরণকে সমাধান করা যায়। অন্যদিকে, যদি কেন্দ্রীয় কক্ষপথের সমীকরণ প্রদন্ত থাকে, তবে সেই সমীকরণকৈ দ্বার θ-সাপেক্ষে অবকলন ক'রে এবং (9) ব্যবহার ক'রে, ক্রিয়াশীল বলের মান নির্ণয় করা যায়। নিম্মে আলোচিত উদাহরণে তা দেখানো হয়েছে।

উদাহরণ: 1. কেন্দ্রীয় বলাধীন কোন কণার কক্ষপথ একটি কেন্দ্রীয় কণিক। বলকেন্দ্র নাভিবিন্দু অভিমুখে হলে বলের নিয়ম নির্ণয় করতে হবে।

কক্ষপথ কেন্দ্রীয় কণিক হওয়ার জন্য, মেরুন্সানাঙ্কে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ হ'ল

$$\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta,$$

বেখানে নাভিবিন্দুকে মূলবিন্দু এবং অর্থ-নাভিলয় ℓ ও উংকেন্দ্রতা ℓ ধরা হয়েছে । $\sqrt[n]{u}=1/r$, প্রতিস্থাপন ক'রে, সমীকরণটিকে নিয়ুরূপে লেখা যায়—

$$u = \frac{1}{l} + \frac{e}{l} \cos \theta.$$

0 সাপেকে অবকলন ক'রে আসে.

$$\frac{du}{d\theta} = -\frac{e}{l}\sin\theta, \quad \frac{d^2u}{d\theta^2} = -\frac{e}{l}\cos\theta.$$

অতএব.

$$u + \frac{d^2u}{d\theta^2} = \frac{1}{l} + \frac{e}{l}\cos\theta - \frac{e}{l}\cos\theta = \frac{1}{l}$$

(9) সমীকরণে এই মান বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{\mathbf{P}}{h^2 u^2} = u + \frac{d^2 u}{d\theta^2} = \frac{1}{l}$$

অর্থাং,

$$P = \frac{h^2}{l}u^2 = \frac{h^2}{l}\frac{1}{r^2}.$$

 $rac{h^2}{l}$ ধ্রুবক ব'লে, এখান থেকে দেখা যায়, প্রতি একক ভরের জন্য বলের পরিমাণ

$$r^2$$

অর্থাৎ বলের নিরম হ'ল ব্যক্ত বর্গীয়। গ্রহের গতি, এবং বোরের তত্ত্ব বনুষারী পরমাণু গঠনকারী ইলেকট্রনের গতি আলোচনার বাস্ত বর্গীয় বল বিশেষ গ্রুক্তপর্ণ স্থান অধিকার করে। পরবর্তী অধ্যায়ে বাস্ত বর্গীয় কেন্দ্রীয় বলের জন্য কণার গতি আলোচনা করা হবে।

4.3. কেন্দ্রীয় কক্ষপথের পাদে সমীকরণ কেন্দ্রীর কক্ষপথের অবকল সমীকরণ পূর্বের অনুচ্ছেদে প্রনত হয়েছে। পাদ-স্থানাক্ষ ব্যবহার করলে কেন্দ্রীয় কক্ষপথের জন্য একটি প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণ লাভ করা ষায়—যার সমাধান অনেকক্ষেত্রে খুব সুবিধান্তনক হয়।

ধরা যাক, t-সময়ে কণা P-র পাদ-স্থানাত্ক (r,p) (চিন্ন $4\cdot 2$)— অর্থাৎ, P বিন্দৃতে কণাটির গতিপথ C-র স্পর্শকের উপর অভিকত সমুদ্রম্ব OM=p, এবং অর OP, স্পর্শক PM-এর সঙ্গে ϕ কোণ করে P বিন্দৃর মেরুস্থানাত্ক (r,θ) . তাহলে, P বিন্দৃতে বক্রের অভিনম্ব দিশা

⁽¹⁾ Neils Bohr (1885 - 1962)

MO দিশার সমান্তরাল লক্ষ্য ক'রে, অভিলয় দিশার বদ্রুতা-কেন্দ্র অভিমূখে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{|v^2|}{\rho} = F(r) \sin \phi, \qquad (10a)$$

বেখানে ho বচ্চ C-র বচ্চতা-ব্যাসার্ধ স্চিত করে। আবার ত্রিভূচ্চ OPM থেকে দেখা বায়

$$p = r \sin \phi. \tag{10b}$$

অবকলন গণিত থেকে আমরা জানি বক্তা-ব্যাসার্ধের মান হ'ল

$$\rho = r \frac{dr}{d\rho} \tag{10c}$$

(10b) এবং (10c) থেকে বথাক্রমে $\sin \phi$ এবং ho-র মান (10a) সমীকরণে বাসিয়ে আসে

$$m\frac{1}{r}\frac{dp}{dr}\cdot v^2 = F(r)\frac{p}{r},$$

(5) সমীকরণ থেকে *৩-*র মান এখানে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{h^3}{p^3}\frac{dp}{dr} = P, \tag{11}$$

বেখানে P=F(r)/m, প্রতি একক ভরের জন্য ক্রিয়াশীল বলের পরিমাণ সচিত করে।

(11) একটি প্রথম ক্রমের অবকল সমীকরণ এবং অনেকক্ষেত্রে এই সমীকরণের সমাধান (9)-এর চেয়ে সহজ্ঞতর হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই ধরনের কিছু কিছু সমস্যার আলোচনা করা হবে। (11) সমাধান ক'রে, কেন্দ্রীয় কক্ষপথের পাদ সমীকরণ লাভ করা যাবে। আর, বদি কক্ষপথের পাদ সমীকরণ জানা থাকে, তবে (11) থেকে ক্রিয়াশীল বল নির্ণয় করা বায়।

আলোচনার সৃবিধার জন্য কিছু সৃপরিচিত বক্রের পাদ সমীকরণের তালিক। নিম্নে প্রদত্ত হ'ল । এসমুদ্ধে বিস্তারিত আলোচনার জন্য অবকলন গণিতের পুদ্ধক দুন্টব্য ।

করেকটি স্থপরিচিত বক্তের পাদ সমীকরণ

	বক্রের কার্তেসীর সমীকরণ	ম্লবিন্দৃ	পাদ সমীকরণ
1.	ব্ৰ : x² + y² = a²	কেন্দ্ৰ	p=r.
2.	ব্ৰ ঃ $x^2 + y^2 = a^2$	পরিধিস্থ যে- কোন বিন্দু	$r^2 = 2ap$.
3.	অধিবৃত্ত : y² = 4ax	নাভিবিন্দু	$p^{2}=ar.$
4.	উপর্ত্ত ঃ $\frac{x^2}{a^3} + \frac{y^3}{b^4} = 1$	নাভিবিন্দু	$\frac{b^2}{p^3} = \frac{2a}{r} - 1.$
5.	পরাহতঃ $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	নাভিবিন্দু	$rac{b^3}{p^3} = rac{2a}{r} + rac{1}{1}$ (নিকটবতাঁ শাখা), $b^2/p^2 = 1 - (2a/r)$ (দূরবতাঁ শাখা)
6.	সমকোণীয় পরাবৃত্ত ঃ $x^2 - y^3 = a^2$	কেন্দ্র	$pr = a^2$.
7.	মের-স্থানাধ্যে সমীকরণ $r^n = a^n \cos n\theta$ অথবা $r^n = a^n \sin n\theta$	মূলবিব্দু	$r^{n+1}=a^n p.$

পাদ সমীকরণ কিভাবে নির্ণয় করা যায় তা একটি উদাহরণের সাহায্যে নিম্নে দেখানো হচ্ছে। বিস্তারিত আলোচনা অবকলন গণিতের পৃষ্ঠকে পাওয়া যাবে। উদাহরণ স্বরূপ 7নং বক্রটি গ্রহণ করা হ'ল।

উদাহরণ 2. $r^n = a^n \cos n\theta$.

এখানে, θ সাপেকে উভয়পকের লগারিদমীয় অবকলন করলে আসে

$$n \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} = \frac{-n \sin n\theta}{\cos n\theta}.$$

কিন্তু আমরা অবকলন গণিত থেকে জানি, অর ও স্পর্ণকের অন্তর্বতী কোণ ক-এর জন্য

$$\cot \phi = \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta}$$

অতএব, এক্ষেত্রে

$$\cot \phi = -\tan n\theta = \cot \left(\frac{\pi}{2} + n\theta\right).$$

কাজেই, $\phi = \frac{\pi}{2} + \epsilon$

$$p = r \sin \phi = r \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\theta\right) = r \cos n\theta$$

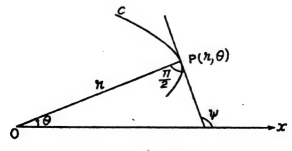
কাজেই, বক্রের সমীকরণের সাহায্যে

$$p = r \cdot \frac{r^n}{a^n}$$

অর্থাৎ,

$$r^{n+1}=a^np.$$

4.4. কেন্দ্রীয় কক্ষপথে P বিদ এমন কোন বিদ্যু হয় যে, অর OP ঐ বিদ্যুতে কক্ষপথের অভিলয় হবে, তবে অর OP-কে অপদূরক রেখা বলে।
P বিদ্যুকে বলা হয় অপদূরক (চিত্র 4.4)।



विष्य 4·4 अभ्यास्त्रव

ম্পন্টতঃ অপদ্রক রেখা OP -র জন্য অর ও ম্পর্ণকের অন্তর্বতাঁ কোণ

$$\phi = \frac{\pi}{2}$$

কাজেই, সেক্ষেত্ৰে

$$\frac{1}{r}\frac{dr}{d\theta} = \cot \phi \bigg] = 0.$$

অর্থাৎ

$$\frac{dr}{d\theta} = 0, (12a)$$

অথবা.

$$\frac{du}{d\theta} = 0. ag{12b}$$

সূতরাং, অপদূরক বিন্দুতে অরের ব্যস্ত রাশি ॥-র জন্য

$$\frac{du}{d\theta} = 0. ag{12}$$

এখান থেকে দেখা যায়, অপদূরক বিন্দৃতে অর অথবা অর-এর বাস্ত রাশির মান চরম বা অবম হয়। আরও লক্ষ্য করার বিষয় যে অপদূরক বিন্দৃতে p এবং r-র মান সমান হয়—

$$p = r \sin \phi \Big|_{\phi = \frac{\pi}{2}} = r.$$
 (13)

উপাহরণ 3. ব্যস্ত বর্গীয় কেন্দ্রীয় আকর্ষক বলের দ্রিয়ায় একটি কণা অধিরত্ত কক্ষপথ

$$\frac{l}{r} = 1 + \cos \theta$$

রচনা করছে। $\theta=0$ বিন্দু থেকে $\theta=\beta$ বিন্দু পর্যন্ত গমন করতে প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় করতে হবে।

ইতিপূর্বে (3) সমীকরণে আমরা দেখেছি, কেন্দ্রীর কক্ষপথের জন্য

$$r^2 \frac{d\theta}{dt} = h =$$
इन्दर । (i)

कारबरे,

$$\frac{l^2}{(1+\cos\theta)^2}\frac{d\theta}{dt}=h,$$

ষেশনে l কক্ষপথের অর্থনাভিলয় স্চিত করে। সরল ক'রে, এবং $\theta=0$ বিন্দৃতে t=0 ধ'রে, $\theta=\beta$ বিন্দৃ পর্যন্ত পৌছনোর প্রয়োজনীয় সময় t-র মান, সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\int_{t=0}^{t} \frac{h}{l^{2}} dt = \int_{\theta=0}^{\beta} \frac{d\theta}{4 \cos^{4} \frac{\theta}{2}}$$
 (ii)

এখানে, ডানদিকের সমাকলটির মান $an rac{ heta}{2} = z$ প্রতিস্থাপন ক'রে সহজেই নির্ণয় করা যায় । আমরা দেখি, $dz = rac{1}{2}\sec^2rac{ heta}{2}$ এবং অনিশ্চিত সমাকল

$$\int rac{d heta}{4\cos^4rac{ heta}{2}} = \int rac{1}{2}\sec^3rac{ heta}{2}\cdotrac{1}{2}\sec^3rac{ heta}{2}d heta$$

$$= \int rac{1}{2}\left(1+z^2
ight)dz = rac{1}{2}\left(z+rac{z^3}{3}
ight) + ext{সমাকলন অচর ।}$$

কাজেই

$$\int_{0}^{\beta} \frac{d\theta}{4 \cos^{4} \frac{\theta}{2}} = \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{3} \tan^{3} \frac{\theta}{2} \right) \Big|_{t=0}^{\beta}$$
$$= \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\beta}{2} + \frac{1}{3} \tan^{3} \frac{\beta}{2} \right).$$

এই মান (ii)-এ বাসিরে, বামপক্ষের সমাকলন ক'রে ও সরল ক'রে, নির্ণের সমরের মান

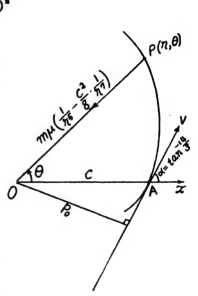
$$t = \frac{l^2}{2h} \left(\tan \frac{\beta}{2} + \frac{1}{3} \tan^2 \frac{\beta}{2} \right).$$

* উমাহরণ 4. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দূরছে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল হ'ল $\mu\left(\frac{1}{r^s}-\frac{c^2}{8},\frac{1}{r^7}\right)$ কণাটিকে বলকেন্দ্র থেকে c-দূরছে, অরের সঙ্গে $\tan^{-1}\frac{4}{3}$ কোণে এমন বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল যা ঐ দূরছে বৃদ্তাকার কক্ষপথের বেগের $\sqrt{\frac{25}{7}}$ গুণের সমান । দেখাতে হবে যে কণাটির কক্ষপথ

$$4r^2 - c^2 = \frac{3c^2}{(1-\theta)^2}$$

ধরা বাক, t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি $P(r, \theta)$, এবং O বিন্ধু বলকেন্দ্র । আদি সময়ে A বিন্ধু খেকে, OA রেখার সঙ্গের $\alpha = \tan^{-1}\frac{4}{3}$ কোণে V বেগে কণাটিকে নিক্ষেপ করা হয়েছে । তাহলে, প্রদত্ত সর্তান্সারে OA = c. মূলবিন্ধু থেকে c-দূরত্বে প্রদত্ত বলের ক্রিয়ার বৃত্তাকার কক্ষপথের বেগ V_1 হলে

 $m\frac{V_1}{m} =$ অভিকেন্দ্র দিশায় বল



$$= m\mu \left(\frac{1}{r^{5}} - \frac{c^{2}}{8} \cdot \frac{1}{r^{7}} \right) = m\mu \cdot \frac{7}{8c^{5}},$$

যেখানে m কণাটির ভর স্চিত করে। তাহলে, সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে

$$V_1 = \left(\frac{7\mu}{8c^4}\right)^{1/2}$$

প্রদত্ত সর্তানুসারে, আদি নিক্ষেপ বেগের পরিমাণ

$$V = \sqrt{\frac{25}{7}} V_{1} = \left(\frac{25\mu}{8c^{4}}\right)^{1/2} \tag{i}$$

ম্লবিন্দু O থেকে আদি নিক্ষেপ দিশার লয়্দ্রম্ব p_o হলে, প্রদন্ত সর্তানুসারে r

$$p_o = c \sin \alpha = \frac{4c}{5}.$$
 (ii)

কিন্তু আমরা জানি, কেন্দ্রীয় কক্ষপথে

$$Vp_o = h =$$
ध्वक ।

কাজেই (i) ও (ii)-এর সাহায্যে পাওয়া বায়

$$\left(\frac{25\mu}{8c^4}\right)^{1/2}\frac{4c}{5}=h,$$

অর্থাৎ

$$\frac{2\mu}{c^2} = h^2. \tag{iii}$$

(৪) অনুযায়ী কণাটির কক্ষপথের অবকলন সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{1}{h^2u^2} \cdot \mu \left(u^2 - \frac{c^2}{8} u^7 \right)$$

যেখানে $u=rac{1}{r}$ এখানে (iii)-র সাহাযো $rac{\mu}{h^2}$ অপনয়ন ক'রে ও সরল করলে আসে

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{c^2}{2} \left(u^3 - \frac{c^3}{8} u^3 \right)$$

উভয়পক্ষকে $2 \, rac{du}{d\, heta}$ থারা গুণ ক'রে ও সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 + u^2 = c^2 \left(\frac{u^4}{4} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{u^6}{6}\right) + k_1 \tag{iv}$$

বেখানে k_1 সমাকলন অচর স্চিত করে। কিন্তু, অবকল গণিতের স্পরিচিত স্ত্র অনুযায়ী

$$\left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 + u^2 = \frac{1}{p^2},\tag{v}$$

বেখানে মূলবিন্দু থেকে কক্ষপথের স্পর্গকের লয়দূরত্ব হ'ল p. আদি সমরে কণাটি মূলবিন্দু থেকে c দূরত্বে ছিল, অর্থাৎ $u=\frac{1}{c}$, এবং $p=p_o=\frac{4c}{5}$. কাজেই (iv) ও (v) থেকে এই আদি দশার সাহায্যে পাই

$$1 / \frac{16c^2}{25} = c^2 \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{c^4} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{1}{6c^6} \right) + k_1.$$

সরল ক'রে k,-র মান আসে

$$k_1 = \frac{4}{3c^2}$$

এই মান (iv)-এ বসিয়ে, ও বাঁদিকের দ্বিতীয় পদ পক্ষান্তর করলে এবং সরল করলে দীড়ায়

$$\left(\frac{du}{d\theta}\right)^{2} = \frac{1}{48c^{2}}(4-c^{2}u^{2})^{3}.$$

ঋণাস্থক বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{du}{(4-c^2u^2)^{3/2}} = -\frac{1}{4\sqrt{3}c} d\theta$$
 (vi)

এখানে ঋণাত্মক বর্গমূল গ্রহণ করার অর্থ হ'ল $\frac{dr}{d\theta}>0$, অর্থাং আমরা ধরছি, কোণ θ -বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মূলবিন্দু থেকে কণাটির দূরত্ব বৃদ্ধি পাছে । উভয়-পক্ষের সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{1}{4} \frac{u}{\sqrt{4 - c^2 u^2}} = -\frac{1}{4\sqrt{3}c} \theta + k_z,$$

ষেখানে k_{s} সমাকলন অচর (লক্ষণীয় যে, $cu=2 \sin \beta$ প্রতিস্থাপন ক'রে (vi)-র বামপক্ষের সমাকলটির মান সহজেই নির্ণয় করা যায়)। এখানে u-র পরিবর্তে $\frac{1}{r}$ বসিয়ে সরল করলে আসে

$$\frac{\sqrt{3}c}{\sqrt{4r^2-c^2}} = -\theta + k_3 \tag{vii}$$

বেখানে k_s নতুন অচর । আদি দশার $r=c,\; \theta=0$ ধ'রে দেখা বার $1\!=\!0\!+\!k_s$

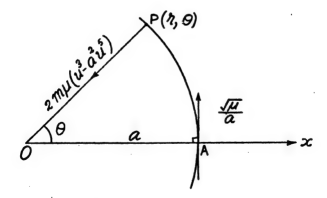
 $k_{\rm s}$ ্র মান (vii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ আসে

$$4r^2 - c^2 = \frac{3c^2}{(1-\theta)^2}.$$

উদাহরণ 5. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দ্রছে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল হ'ল $2\mu(u^s-a^su^s)$, যেখানে $u=\frac{1}{r}\cdot$ কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে a দ্রছে, অপদ্রক বিন্দু থেকে $\sqrt{\mu/a}$ বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাতে হবে যে, r-অবন্থিতিতে পৌছতে প্রয়েজনীয় সমর t হ'ল

$$t = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} \left[r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln \left| \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right| \right].$$

ধরা যাক, t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি $\mathbf{P}(r,\, \mathbf{ heta})$. কণাটিকে অপদূরক বিন্দু



A থেকে $\sqrt{\mu}/a$ বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল, যেখানে OA = a. (9) অনুষায়ী কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^{2}u}{d\theta^{3}}+u=\frac{1}{h^{3}u^{3}}\cdot 2\mu(u^{3}-a^{2}u^{3}),$$

বেখানে u=1/r. এই সমীকরণের ডানদিককে সরল ক'রে, উভরপক্ষকৈ $2\,rac{d\,u}{d\,\overline{ heta}}$ দারা গুণ ক'রে ও সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$v^{2} = h^{2} \left[\left(\frac{du}{d\theta} \right)^{2} + u^{2} \right] = \mu (2u^{2} - a^{2}u^{4}) + c$$
 (i)

বেখানে c সমাকলন অচর স্চিত করে। আদি সময়ে অপদ্রক বিন্দৃতে বেগ $\sqrt{\mu/a}$, অর্থাৎ,

$$t=0$$
, $u=\frac{1}{a}$, $v=\frac{\sqrt{\mu}}{a}$, $\frac{du}{d\theta}=0$.

এই মান (i)-এ বসিয়ে আসে

$$\frac{\mu}{a^3} = h^2 \left[0 + \frac{1}{a^2} \right] = \mu \left(\frac{2}{a^2} - a^2 \cdot \frac{1}{a^4} \right) + c.$$

সূতরাং, $h^2 = \mu$ এবং c = 0. এই মান (i)-এ বসিরে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$\left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 = u^2(1 - a^2u^2).$$

বৰ্গমূল গ্ৰহণ ক'রে আসে

$$\frac{du}{d\theta} = \pm u \sqrt{1 - a^2 u^2}.$$
 (ii)

এখান থেকে দেখা যায়, কণাটির বাস্তব অবস্থিতির জন্য $a^{*}u^{*} < 1$, অর্থাৎ $r^{*} > a^{*}$. যদি ধরা হয় θ -বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে r-বৃদ্ধি পায় তবে $\frac{dr}{d\theta} < 0$,

—অর্থাৎ $\frac{du}{d\theta} < 0$, এবং (ii) সমীকরণের ভান দিকে ঝণান্মক চিহ্নটি গ্রহণ করতে হবে । উপরম্বু, কণাটির কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের সমীকরণ

$$\frac{d\theta}{dt} = hu^2$$

দারা (ii)-র উভরপক্ষকে গুণ ক'রে, ডানদিকে ঝণাত্মক চিহ্নের জন্য আমরা পাই

$$\frac{du}{dt} = -hu^{s} \sqrt{1 - a^{s}u^{s}}.$$
 (iii)

$$\operatorname{fag} \ \frac{du}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right) = - \ \frac{1}{r^2} \cdot \frac{dr}{dt}.$$

(iii)-এ $h=\sqrt{\mu}$ ও u=1/r বসিয়ে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$\sqrt{\mu} dt = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr$$
 (iv)

(iv)-র ভানদিকের সমাকলটির মান নিমুরূপে নির্ণয় করা ষায়-

$$I = \int \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr = \int \frac{r^2 - a^2 + a^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr$$
$$= \int \sqrt{r^2 - a^2} dr + a^2 \int \frac{dr}{\sqrt{r^2 - a^2}}$$

এখানে ডানদিকের প্রথম পদে একবার আংশিক সমাকলন ক'রে, ও দ্বিতীয় পদটির সমাকলন ক'রে আসে

$$I = r \sqrt{r^2 - a^2} - \int \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr + a^2 \ln |r + \sqrt{r^2 - a^2}|,$$

যেখানে $ln \equiv \log_e$. ডানদিকের দ্বিতীয় পদটি পক্ষান্তর ক'রে ও 2 দিয়ে ভাগ ক'রে আমরা পাই,

 $I = \frac{1}{2} [r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln |r + \sqrt{r^2 - a^2}|].$ এই মান ব্যবহার ক'রে (iv)-র উভয়পক্ষের সমাকলন ক'রে আসে

$$\sqrt{\mu} t = \frac{1}{2} [r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln |r + \sqrt{r^2 - a^2}|] + k,$$
 (v)

বেখানে k সমাকলন অচর স্চিত করে। আদি সময়ে, $t=0,\ r=a$ এখানে বাসিয়ে আসে

$$0 = \frac{1}{2}[0 + a^2 \ln |a|] + k.$$

এখান খেকে k-র মান (v)-এ বসিরে ও উভরপক্ষকে $\checkmark \mu$ বারা ভাগ ক'রে দাড়ার

$$t = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} \left[r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln r + \sqrt{r^2 - a^2} \right].$$

লক্ষণীর যে, (ii) সমীকরণের ডাননিকে ঝণাত্মক চিহ্নটি গ্রহণ করলে নির্ণের সমরের মান ঝণাত্মক আসে, যা অর্থবহ নয়। উপরত্ত্ব, লক্ষণীয় যে, ডাননিকে দ্বিতীয় পদে r, a, $\sqrt{r^2-a^2}$ ধনাত্মক। কাজেই

$$\ln \left| \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right| = \ln \left(\frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right).$$

প্রশ্নমালা 4

1. কেন্দ্রীর বলের ক্রিরার একটি কণা সমতলে সুষমকোণী সপিল রচনা করলে দেখাও যে বলের নিরম হ'ল

$$P \alpha \frac{1}{r^3}$$

2. কেল্ট্রীয় বলের দ্রিয়ায় একটি কণা বৃত্ত রচনা করছে। পরিধিশ্ব কোন একটি বিন্দু বলকেন্দ্র হলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \alpha \frac{1}{r^{5}}$$

3. কেন্দ্রীয় বলের ক্রিয়ায় একটি কণা সমতলে

$$r^n \cos n\theta = a^n$$

वक्ति तहना कत्राम (नथा अय वर्णत नियम र'न

$$P \alpha r^{2n-8}$$
.

4. কেন্দ্রীয় বলের ক্রিয়ায় একটি কণা সমতলে

$$r = a(1 + \cos \theta)$$

বফুটি রচনা করলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto \frac{1}{r^4}$$

- 5. কেন্দ্রীর বলাধীন একটি কণা উপবৃত্ত রচনা করছে। ক্রিরাশীল বল উপবৃত্তির কেন্দ্রভিমৃথী হলে দেখাও বে বলটি কেন্দ্র থেকে কণার দ্রন্থের সমানুপাতিক।
- 6. দেখাও বে, বে কোন কেন্দ্রীয় বলের ফ্রিয়ায় কণার একটি সম্ভবপর গতিপথ হ'ল বস্তু।
- 7. সমতলে কেন্দ্রীয় বলাধীন একটি কঁণা সমবাছ পরাবৃত্ত রচনা করছে। বলের নিরম নির্ণয় কর।
- 8. আকর্ষক কেন্দ্রীর বন্ধ বদি এমন হয় যে, যে কোন দূরত্বে বৃত্তপথের বেগ সেই দূরত্ব পর্যন্ত অনত্তাগমন বেগের সমান, তবে দেখাও যে, বন্ধ দূরত্বের তৃতীয়ঘাতের বাস্ত সমানুপাতিক।
- 9. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে ৫-পূরত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\frac{\lambda}{r^3} + f$$

ষেখানে f ধ্রুবক। কণাটিকে যদি c দ্রত্বে অবন্থিত অপদ্রক থেকে $\sqrt{\lambda}/c$ বেগে নিক্ষেপ করা হর, তবে দেখাও বে t-সময়ে কণাটির অবন্থিতি

$$r=c-\frac{1}{2}ft^2.$$

10. সমতলে গমনরত একটি কণা কেন্দ্রীয় বলের ক্রিয়ায় হাদ্বক্র $r=a(1-\cos\,\theta)$ রচনা করছে। বলের নিয়ম নির্ণয় কর। অপদূরক বিন্দুতে বল এবং বেগের পরিমাণ বথাক্রমে F ও V হলে, দেখাও বে

$$4aF = 3V^2$$
.

- 11. মূলবিন্দু অভিমূখে বলের ক্রিয়ায় m ভর-বিশিষ্ট একটি কণা $r=rac{c}{2+\cos\,2 heta}$ ' বক্রটি রচনা করছে । দূরবর্তী অপদূরকে কণাটির বেগ V হলে বলের নিয়ম নির্ণয় কর ।
- *12. প্রতি একর ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে r-দ্রন্থে একটি কণার উপর ফিরাশীল কেন্দ্রীর আকর্ষক বল হ'ল λ/r^3 . আদি সমরে কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে c দ্রশ্বে, মূলবিন্দু ও আদি অবস্থিতি সংযোগকারী রেখার সঙ্গে

 $rac{\pi}{4}$ কোণে $\sqrt{\lambda}/c$ বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কক্ষপথ সৃষমকোণী সাঁপল

$$r = c.e^{o}$$
.

*13. প্রতি একক ভরের জনা কেন্দ্র থেকে r-দ্রত্বে একটি কণার উপর ফিরাশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\frac{\lambda}{r^3} \left(3 + \frac{2c^3}{r^2} \right) \cdot$$

কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে c-দূরম্বে, অরের সঙ্গে an^{-1} কাণে $\frac{\sqrt{5}\lambda}{a}$ বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$r=c \tan \theta$$
.

*14. একটি হাল্ক। সরু স্থিতিস্থাপক রক্ষ্ র একপ্রান্তে M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা বাঁধা আছে এবং অপর প্রান্ত স্থির । রক্ষ্ টির স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য এবং স্থিতিস্থাপক-গুণাংক Mng. কণাটিকে l-দ্রত্বে অবস্থিত অপদ্রক বিন্দু থেকে $\sqrt{2pgh}$ বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে অপর অপদ্রক নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$nr^{2}(r-l)-2phl(r+l)=0.$$

*15. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে ৫-দ্রত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\lambda \left(r + \frac{a^4}{r^8}\right)$$

কণাটিকে a-দূরত্বে অবস্থিত অপদূরক থেকে $2a \sqrt{\lambda}$ বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির গতিপথ

$$r^2(2+\cos \sqrt{3}\theta)=3a^2.$$

16. কেন্দ্রীয় কক্ষপথে কোন অবন্থিতিতে একটি কণার বেগ ঐ দ্রুছে বৃত্তাকার কক্ষপথের বেগের $\frac{1}{m}$ তম অংশ। দেখাও যে বলের নিরম হ'ল

$$P \alpha \frac{1}{r^{2m^2+1}}$$

*17. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দূরছে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল $\frac{\lambda}{r^2}$ বলকেন্দ্র থেকে c-দূরছে কণাটিকে অনুপ্রস্থ দিশায় $\sqrt{2\lambda/3c^3}$ বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল । কণাটির কক্ষপথ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে বলকেন্দ্র পর্যন্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল

$$\frac{3\pi}{16} \left(\frac{6c^5}{\lambda}\right)^{1/2}$$

*18. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে ৫-দ্রত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\lambda(r^{s}-a^{4}r).$$

কণাটিকে a-দূরছে অবস্থিত অপদূরক থেকে $\sqrt{\frac{2\lambda}{3}} \ a^s$ বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$x^4 + y^4 = a^4$$

19. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দ্রত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল হ'ল $\lambda\left(\frac{3}{r^3}+\frac{2a^2}{r^5}\right)$ ে বলকেন্দ্র থেকে a-দ্রত্বে আরের সঙ্গে $\tan^{-1}\frac{1}{2}$ কোণে কণাটিকে এমন বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল যা ঐ দূরত্বে একটি বৃত্তপথের বেগের সমান । দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$r=a \tan \left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$$

উত্তরমালা 4

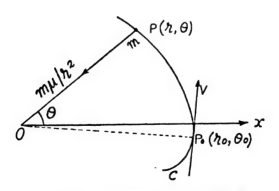
7. Par

পঞ্জম অধ্যায়

ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম ও গ্রহের গতি

5.1. কেন্দ্রীয় ব্যক্ত-বর্গ নিয়্রম অনুসারী বল-ক্তনিত কণার কক্ষপথ। মহাকর্ম নিয়্রম—কেন্দ্রীয় বলের মধ্যে ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী বল গ্রহের গতি আলোচনায় বিশেষ গৃরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে, কারণ কোন গ্রহের উপর ক্রিয়াশীল বল হ'ল ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল। গাণিতিক পদার্থবিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে এরূপ ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বলের ক্রিয়া দেখতে পাওয়া যায়—য়েমন, মহাক্ষীয় বল বা দৃটি আহিত কণার মধ্যে কুলম্ব-নিয়ম অনুসারী বল। বর্তমান অধ্যায়ে, ব্যস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল-জনিত কণার গতি আলোচিত হবে।

ধরা যাক, কোন কণার উপর একটি স্থির বিন্দু অভিমূখে বাস্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল ক্রিয়া করছে। বলকেন্দ্র স্থির বিন্দু O-কে মূলবিন্দু ধ'রে, t-সময়ে কণাটির অবস্থিতি P-র ধ্রুবীয় স্থানাঙ্ক (r,θ) এবং প্রতি একক



ित 5·1--- दिन्दीय वाख-वर्ग नियम अन्द्रमाती वन

ভরের জন্য বলের পরিমাণ $\frac{\mu}{r^2}$ ধরা হ'ল, যেখানে $\mu=$ ধ্রুব >0. অরের বাস্ত রাশি u (=1/r) এবং নতি θ -র রূপে কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল

সমীকরণ হ'ল, চতুর্থ অধ্যায়ের (৪) অনুযায়ী

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{\frac{\mu}{r^2}}{h^2u^2} = \frac{\mu}{h^2},\tag{1a}$$

এবং

$$\dot{\theta} = hu^2, \tag{1b}$$

ষেখানে h একটি ধ্রুবক।

(1a) একটি দ্বিতীয় ক্রমের রৈখিক অসমসত্ত্ব অবকল সমীকরণ। সমীকরণটি সমাধান করার জন্য আমরা লক্ষ্য করি যে, এখানে

$$u' = u - \frac{\mu}{h^2} \tag{2a}$$

প্রতিস্থাপন করলে, সমীকরণটির পরিবতিত রূপ আসে

$$\frac{d^2u'}{d\theta^2} + u' = 0,$$

এটি আমাদের পূর্বপরিচিত সরল সমগুস গতির অবকল সমীকরণ, যার সাধারণ সমাধান হ'ল

$$u' = A \cos (\theta + \varepsilon),$$
 (2b)

যেখানে A এবং ε সমাকলন অচর । এদের মান আদি দশার সাহায্যে নির্ণয় করা যাবে । (2a) থেকে u'-র মান এখানে বাসয়ে এবং u-র স্থলে 1/r বাসয়ে (1a)-র সাধারণ সমাধান পাওয়া যায়

$$\frac{1}{r} - \frac{\mu}{h^2} = A \cos (\theta + \varepsilon). \tag{3}$$

বাঁদিকের দ্বিতীয় পদটি পক্ষান্তর ক'রে এবং μ/h^2 দ্বারা উভয়পক্ষকে ভাগ ক'রে পাওয়া বায়

$$\frac{h^2/\mu}{r} = 1 + \frac{Ah^2}{\mu} \cos{(\theta + \varepsilon)}. \tag{4a}$$

किंदू, क्ष्यीय द्यानाएक किंनरकत्र नाथात्रण नभीकत्रण, इ'न

$$\frac{l}{r} = 1 + c \cos (\theta + \varepsilon), \tag{4b}$$

ষেখানে l অর্থনাভিলম্ব এবং ϵ কনিকের উৎকেন্দ্রতা রূপায়িত করে। (4b) দ্বারা যে চারটি বক্র রূপায়িত করা যায়, তারা হ'ল

পরাবৃত্ত $e\!>\!1,$ অধিবৃত্ত $e\!=\!1,$ উপবৃত্ত $0\!<\!e\!<\!1,$

এবং বৃত্ত c=0.

(4a) এবং (4b) তুলনা ক'রে, আমরা দেখতে পাই আলোচ্য কণাটির কক্ষপথ একটি কনিক, যার অর্ধনাভিলম্বের মান হ'ল

$$l = h^2/\mu, \tag{5a}$$

অর্থাৎ.

$$h^2 = \mu l. \tag{5b}$$

আর উৎকেন্দ্রতা হ'ল

$$c = \frac{\Lambda h^2}{\mu}.$$
 (6)

অচর A-র মান আদি দশার উপর নির্ভর করে। কাজেই, (6) থেকে দেখা যায় কণাটির কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা আদি দশার উপর নির্ভর করে। আর (5a) থেকে লক্ষ্য করা যায়, যে নাভিলয় আদি দশার উপর নির্ভর করে না।

ধরা যাক, আদি অবস্থায় কণাটি P_o বিন্দৃতে অবস্থিত এবং কণাটির বেগ V, যেখানে P_o বিন্দৃর ধ্রুবীয় স্থানাত্রক $(r_o,\,\theta_o)$. সমাকলন অচর A বা কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা নির্গয়ের জন্য, (2b)-র উভয়পক্ষকে θ -সাপেক্ষেসমাকলন করা হ'ল । (2a) ব্যবহার ক'রে, আমরা পাই

$$\frac{du}{d\theta} = -A \sin (\theta + \varepsilon). \tag{7}$$

(7) এবং (2b)-র উভরপক্ষকে বর্গ ক'রে যোগ করলে $(\theta+\epsilon)$ অপনীত হয়। আমরা পাই

$$\left(u - \frac{\mu}{h^2}\right)^2 + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 = A^3.$$

সরল করলে দাঁড়ায়

$$\left\{u^{2} + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^{2}\right\} - 2\frac{\mu}{h^{2}}u + \frac{\mu^{2}}{h^{4}} = A^{2}.$$
 (8)

কিছু অবকল গণিতের সুপরিচিত সূত্র অনুযায়ী

$$u^2 + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 = \frac{1}{p^2},\tag{9}$$

যেখানে মূলবিন্দু থেকে কক্ষপথের স্পর্শকের লম্মূদ্রত্ব হ'ল p. আবার, (4.5) থেকে আমরা জানি

$$\frac{1}{p} = \frac{v}{h} \tag{10}$$

(9) ও (10)-র সাহায্যে (৪) থেকে বেগের পরিমাণ নির্ণয়ের সমীকরণ পাওয়া যায়

$$\frac{v^2}{h^2} - 2\frac{\mu}{h^2} u + \frac{\mu^2}{h^4} = A^2 \tag{11}$$

(6)-র সাহায্যে সমাকলন অচর A-কে উৎকেন্দ্রতার রূপে প্রকাশ করলে, আসে

$$\frac{v^2}{h^2} - 2\frac{\mu}{h^2} u + \frac{\mu^2}{h^4} = \frac{\mu^2}{h^4} c^2 \tag{12a}$$

আদি অবস্থায় $r=r_{
m o}$ অবস্থিতিতে বেগের পরিমাণ v=V. কাজেই (12a) সমীকরণে এই মান বসিয়ে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$V^{2} - \frac{2\mu}{r_{0}} = \frac{\mu^{2}}{h^{2}} (e^{2} - 1). \tag{13}$$

স্থানাত্রক জ্যামিতি থেকে আমরা জানি, উৎকেন্দ্রতার মান 1-র চেরে বড়, সমান বা ক্ষুদ্র হলে কনিকটি বথাক্রমে পরার্ত্ত, অধির্ত্ত বা উপর্ত্ত হয়। সূতরাং, এক্ষেত্রে (13) থেকে দেখা যায় $m V^{2}$ -র মান $rac{2\mu}{r}$ অপেক্ষা বড়, সমান বা ক্ষুদ্র হলে, কক্ষপর্থটি যথাক্রমে পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত হবে। অর্থাৎ নির্ণেয় কক্ষপথ হ'ল

একটি পরাবৃত্ত, যখন
$$m V^2 > rac{2\mu}{r_o}$$
, একটি অধিবৃত্ত, যখন $m V^2 = rac{2\mu}{r_o}$, এবং একটি উপবৃত্ত, যখন $m V^2 < rac{2\mu}{r_o}$

আর বৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য আদি বেগের বর্গের মান হ'ল

$$V^2 = \frac{2\mu}{r_0} - \frac{\mu^2}{h^2},\tag{14'}$$

কিবু
$$\dfrac{\mu^2}{h^2}(c^2-1)=\dfrac{\mu}{l}\,(c^2-1)=\left\{egin{array}{c} -\dfrac{1}{a}, & \mbox{উপর্ন্তের জন্য} \\ 0, & \mbox{অধৈবৃত্তের জন্য} \\ \dfrac{1}{a}, & \mbox{পরাবৃত্তের জন্য} \end{array}\right.$$

সূতরাং

 $2\cdot 4$ অনুচ্ছেদের (38) সমীকরণে $ga^2 = \mu$ এবং $x = r_o$ বাসরে দেখা যায়, μ/r^2 ব্যস্ত-বগাঁয় বলের ক্ষেতে. অসীম দ্রছে $(h
ightarrow\infty)$ একটি কণাকে ছেড়ে দিলে, $r_{
m o}$ দূরত্ব পর্যন্ত আসতে কণাটি যে বেগ লাভ করে, তার পরিমাণ হ'ল

$$V = \sqrt{\frac{2\mu}{r_0}}.$$
 (15)

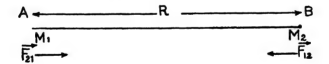
এই বেগের পরিমাণকে অনস্তাগমন বেগ, অথবা পলায়ন বেগ বলা

হর। তাহলে, (14) অনুষায়ী ব্যক্ত-বর্গাঁর বলের ক্ষেত্রে কণাটির আদি বেগ অনভাগমন বেগের অধিক হলে কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত হবে, সমান হলে অধিবৃত্ত হবে আর ক্ষুদ্র হলে উপবৃত্ত হবে। অনেকক্ষেত্রে অবশ্য, কণাটির আদি বেগ জানা সম্ভবপর হয় না। যেমন, সৌরমগুলে গ্রহগণের আদি বেগ আমরা জানি না। সেরূপ ক্ষেত্রে অজ্ঞাত সমাকলন অচর মোট শান্তের মাধ্যমে প্রকাশ করা অধিকতর অর্থবহ। 5:3 অনুচ্ছেদে এবিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। উপবৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য পর্যায়কাল পরবর্তী অনুচ্ছেদে নির্ণয় করা হয়েছে।

মহাকর্ষ নিয়ম—সোরজগতে গ্রহের, উপগ্রহের বা যুগ্মতারার গতি-নির্ণারে উপরে প্রদন্ত আলোচনার প্ররোগ দেখতে পাওয়া যায়। এরূপ ক্ষেত্রে ক্রিয়াশীল বল হ'ল মহাকর্ষীয় বল। মহাকর্ষীয় বলের সংজ্ঞা নিউটন প্রাণ্ড মহাকর্ষ নিয়ম থেকে পাওয়া যায়। মহাকর্ষ নিয়মটি নিয়রূপঃ

ব্রহ্মাণ্ডের যে কোন ছটি বস্তু একে অপরকে আকর্ষণ করে। আকর্ষক বলটি বস্তুদ্বরের ভবের গুণফলের সমামুপাতিক এবং অন্তর্বর্তী দূরদ্বের ব্যস্ত সমামুপাতিক।

বর্তমান আলোচনায় বস্তু শব্দটি কণা অর্থে ব্যবহার করা হবে। ধর



চিত্র 5.2-মহাকর্ষ নির্মের ব্যাখ্যা

যাক, A এবং B বিন্দৃতে বথাক্রমে M_1 ও M_2 ভর অবস্থিত এবং অন্তর্বতী দূরত্ব AB=R. তাহলে মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী একে অপরকে যে বলের তার। আকর্ষণ করে তার পরিমাণ হ'ল

$$F = G \frac{M_1 M_9}{R^9}, (16a)$$

বেখানে G মহাকর্ষীয় ধ্রুবক স্চিত করে। লক্ষ্য করার বিষয় যে বলটি একটি আকর্ষক বল—অর্থাৎ দ্বিতীয় বস্তুর উপর প্রথম বস্তৃ-জনিত বল \mathbf{F}_{12} ,

BA निगात किया करत । वनिवेत भीत्रमाण (16a) बाता अपस स्टाइस । कार्यक्र,

$$\mathbf{F}_{12} = -G \frac{\mathbf{M}_1 \mathbf{M}_2}{\mathbf{R}^2} \hat{\mathbf{R}}. \tag{16b}$$

বেখানে \overline{AB} দিশায় একক ভেক্টর $\widehat{\mathbf{R}}$ প্রতীক দারা নির্দেশ করা হয়েছে। অনুরূপভাবে, প্রথম বন্ধুর উপর দ্বিতীয় বন্ধু-জনিত বল $\mathbf{F}_{\mathbf{s}1}$ হ'ল

$$\mathbf{F}_{21} = \frac{G\mathbf{M}_{1}\mathbf{M}_{2}}{\mathbf{R}^{2}} \, \hat{\mathbf{R}}. \tag{16c}$$

মহাক্ষীয় ধ্রুবক G-র আসল মান হ'ল

$$G = 6.67 \times 10^{-8} \ cm^3/gm\text{-sec}^2$$
. (16d)

উপরে প্রদত্ত সংজ্ঞা থেকে দেখা যার, যে মহাকর্ষীর বল একটি বাস্ত-বর্গীর কেন্দ্রীর আকর্ষক বল। সৌরজগতে গ্রহ এবং উপগ্রহের গতি নির্ণয়ে মহাকর্ষ নির্মের প্রয়োগে নির্ভৃল ফল পাওয়া গিয়েছে—যা নির্মটির যথার্থতা স্চিত করে।

দৃটি বস্তুর মধ্যে মহাক্ষীয় বলের ক্রিয়ায় যে গতি উদ্ভূত হয়, সেই গতি-নিরূপণ করাকে কেপলার সমস্থা বলা হয়। কেপলার সমস্যাতে উভয় বস্তুই গতিশীল। বাস্তবে কোন কোন ক্রেতে নেখা যায়, যে বস্তুদ্ধয়ের মধ্যে একটির ভর অপরটির তুলনায় অতিশয় ক্ষুদ্র। যেমন, আমরা জানি স্র্রের ভরের তুলনায় যে কোন গ্রহের ভর অতি ক্ষুদ্র। পৃথিবীর ভরকে একক ধরলে সূর্য ও কয়েকটি গ্রহের ভর নিয়ুরূপঃ

বস্থ	ভর			
সূৰ্য	330000			
বৃহস্পতি	320			
পৃথিবী	1			
ৰুধ	ı,			
চন্দ্র	81			

সার্কী: প্রিবীর তুলনায় সূর্ব এবং কয়েকটি গ্রহ-উপগ্রহের ভর

কাজেই, গ্রহ বা উপগ্রহের গতি আলোচনায় সূর্যকে আসমভাবে স্থির ধরা চলে। অন্যান্য গ্রহের প্রভাব হিসেবের মধ্যে না ধ'রে, বর্তমান অনুচ্ছেদের আলোচনা, কেপলার সমস্যার একটি বিশেষ ক্ষেত্রে গ্রহের গতি-নির্ণয়ে প্রয়োগ করা যায়, যে ক্ষেত্রে বস্তৃত্বয়ের মধ্যে অধিকতর ভারী বস্তৃটি স্থির থাকে। সাধারণ কেপলার সমস্যা, যেখানে উভয় বস্তৃই গতিশীল, 5'5 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

উপরে আলোচিত সমস্যার বিপরীত সমস্যা, অর্থাৎ যেখানে কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার কক্ষপথ প্রদত্ত আছে এবং বলের নিয়ম নির্ণয় করা প্রয়োজন—ইতিপূর্বে 4'2 অনুচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে। ঐ অনুচ্ছেদের উদাহরণে দেখানো হয়েছে যে কেন্দ্রীয় কক্ষপথ একটি কনিক হলে, বলের নিয়ম হ'ল বস্তে-বর্গীয়।

- 5'2. পাদ্দ-স্থানাক্ষে উপরোক্ত কক্ষপথ—পাদ-স্থানাধ্বে, পূর্বের অনুচ্ছেদে আলোচিত কক্ষপথের সমীকরণ খুব সহজে লাভ করা যায়, —তা এখানে দেখানো হচ্ছে।
- 4'3 অনুচ্ছেদের (ii) সমীকরণ অনুযায়ী এক্ষেত্রে পাদ-স্থানাঙ্কে কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ হ'ল

$$\frac{h^2}{p^2}\frac{dp}{dr} = \frac{\mu}{r^2}. (17)$$

উভরপক্ষকে μ দ্বারা ভাগ ক'রে ও সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{h^2/\mu}{-2p^2} = -\frac{1}{r} + c_1$$

যেখানে c_1 সমাকলন অচর স্চিত করে। উভয়পক্ষকে সরল ক'রে লেখা যায়

$$\frac{h^2/\mu}{p^2} = \frac{2}{r} + c,$$
 (18)

বেখানে c একটি নতুন অচর। 4.3 অনুচ্ছেদে প্রদত্ত করেকটি সুপরিচিত বক্রের পাদ-সমীকরণের তালিকা থেকে দেখা যায় (3,4 + 5) নং বক্র সমাকলন অচর ের মান অনুযায়ী (18) একটি অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত বা পরাবৃত্ত

রূপারিত করে। c-র মান নির্ণয় করার উদ্দেশ্যে (4.5) সমীকরণ দারা p অপনয়ন ক'রে, (17) থেকে আমরা পাই

$$\frac{v^2}{r} = \frac{2}{r} + c. \tag{19}$$

আদি অবস্থার পূর্বের ন্যায়, $r=r_{\alpha}$ -তে বেগের পরিমাণ $\alpha=1$ ধ'রে, এখান থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{\mathbf{V^2}}{\mu} = \frac{2}{r_0} + c.$$

এই সমীকরণ থেকে সমাকলন অচর ে-র মান (18)-তে বসালে দাঁড়ায়

$$\frac{h^2/\mu}{p^2} = \frac{2}{r} + \left(\frac{V^2}{\mu} - \frac{2}{r_0}\right). \tag{20}$$

 $4^{\circ}3$. অনুচ্ছেদের পূর্বোক্ত তালিকা অনুযায়ী, এটি একটি কনিকের সমীকরণ, যার অর্থনাভিলয়ের মান h^2/μ . যদি $\frac{V^2}{\mu}>\frac{2}{r_o}$ হয়, তবে এটি একটি পরার্ত্ত হবে, $\frac{V^2}{\mu}=\frac{2}{r_o^2}$ হলে একটি অধির্ত্ত, আর $\frac{V^2}{\mu}<\frac{2}{r_o}$ হলে, একটি উপর্ত্ত রূপায়িত করবে । কিন্তু, $\sqrt{2\mu/r_o}$ হ'ল অনন্তাগমন বেগ । কাজেই, আদিবেগ অন্তাগমন বেগের অধিক হলে কক্ষপথ পরার্ত্ত হবে, সমান হলে অধির্ত্ত আর ক্ষুদ্র হলে উপর্ত্ত হবে ।

উপর্ত্তীয় কক্ষপথের পর্যায়কাল—কক্ষপথটি একটি উপর্ত্ত হলে, মূলবিন্দৃর চারপাশে একবার সম্পূর্ণরূপে ঘূরে আসতে কণাটির যে সময় লাগে, —অর্থাৎ কণাটির পর্যায়কালের সঙ্গে, কক্ষপথের পরাক্ষের সমক্ষ সহক্রেই নির্ণয় করা যায়। 4·1 অনুচ্ছেদের (6) সমীকরণে আমরা দেখেছি মূলবিন্দৃ থেকে কণাটিকে সংযোগকারী অর যে হারে ক্ষেত্র অতিক্রম করছে তার মান কৌণিক ভরবেগ ধ্রুবকের অর্থেকের সমান, —অর্থাৎ h/2-র সমান। কণাটির পর্যায়কাল T ধরা হ'ল। তাহলে, T সময়ান্তরে উপরোক্ত অর উপর্ত্ত ক্ষেত্রটি একবার সম্পূর্ণ অতিক্রম করে ব'লে,

$$\frac{h}{2} - \frac{\pi a b}{T}$$

বেখানে a এবং b ষথাদ্রমে উপবৃত্তটির অর্ধ-পরাক্ষ এবং অর্ধ-উপাক্ষ স্চিত করে। অর্থাং.

$$T = \frac{2\pi ab}{h}. (21)$$

কিৰু (5b) অনুযায়ী

$$h = \sqrt{\mu l} \,, \tag{22}$$

ষেখানে l উপর্ত্তটির অর্ধনাভিলয় স্চিত করে। স্থানাঞ্চ জ্যামিতির স্পরিচিত সূত্র থেকে আমরা জানি l=b $^{2}/a$. অর্ধনাভিলয়ের এই মান (22)-এ বসিরে, এবং (21) সমীকরণে (22) ব্যবহার ক'রে দাঁড়ায়

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} \cdot a^{8/2}, \tag{23a}$$

অৰ্থাৎ,
$$T^2 = \frac{4\pi^2}{\mu} \cdot a^3$$
. (23b)

এখান থেকে দেখা যায়, উপর্ব্তীয় কক্ষপথে কণাটির পর্যায়কালের বর্গ, পরাক্ষের ঘন-এর (≡ তৃতীয় ঘাতের) সমামুপাতিক।

5·3. সোউ শক্তির সঙ্গে উপরোক্ত কক্ষপথের উৎকেক্সভার সক্ষল—ইতিপূর্বে 4·1 অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি কেন্দ্রীয় কক্ষপথে কোণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয় এবং প্রতি একক ভরের জন্য কোণিক ভরবেগের পরিমাণ হ'ল h, যা একটি ধ্রুবক। কণাটির মোট শক্তি E-ও একটি ধ্রুবক। কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা c-কে E এবং h ধ্রুবকন্বরের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়—তা নিম্নে দেখানো হচ্ছে।

এখানে ক্রিয়াশীল বল F হ'ল

$$F = -m\frac{\mu}{r^2}. (24)$$

কণাটির স্থৈতিক শক্তি $\mathrm{U}(r)$ প্রতীক দারা নির্দেশ করা হলে, (1.59) সমীকরণে প্রদত্ত স্থৈতিক শক্তির সংজ্ঞানুসারে

$$U(r) = -\int_{0}^{r} \left(-m\frac{\mu}{r^{s}}\right) dr = -\frac{m\mu}{r}, \qquad (25)$$

বেখানে প্রমাণ অবন্থিতি $r=\infty$ -তে হৈতিক শক্তির মান শূন্য ধরা হরেছে। কক্ষপথের যে বিন্দৃদ্বরে অর r-র মান চরম ও অবম হর, সেই বিন্দৃদ্বরে অর্থাৎ অপদূরক বিন্দৃদ্বরে গতীয় শক্তির মান নির্ণয় করা সূবিধাজনক হর, কারণ সেই বিন্দৃদ্বরে \dot{r} -র মান শ্ন্য। এক্ষেত্রে কণাটির গতীয় শক্তি K-র মান, (4.3) সমীকরণ ব্যবহার ক'রে আসে

$$K = \frac{1}{2} m \left\{ r \dot{\theta} \right\}^2 = \frac{1}{2} m h^2 \frac{1}{r^2}$$
 (26)

মূলবিন্দু থেকে কক্ষপথের চরম ও অবম দূরত্বরকে যথাক্রমে r_1 এবং r_2 বারা নির্দেশ করা হলে, ঐ বিন্দুদ্বরে মোট শক্তি হ'ল

$$E = \frac{1}{2} mh^{2} \cdot \frac{1}{r_{1}^{2}} - m\mu \cdot \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{2} mh^{2} \cdot \frac{1}{r_{2}^{2}} - m\mu \cdot \frac{1}{r_{2}}$$
(27)

আবার (4b) থেকে r_1 এবং r_2 -র মান আসে

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1-e}{l}$$
, and $\frac{1}{r_2} = \frac{1+e}{l}$, (28)

(28) থেকে r_1 এবং r_2 -র মান (27)-এ বসিয়ে এবং ঐ সমীকরণের বিতীয় ও তৃতীয় রাশির গড় নিয়ে পাওয়া যায়

$$E = \frac{1}{2} \left[\left\{ \frac{1}{2} mh^{2} \left(\frac{1-e}{l} \right)^{2} - m\mu \frac{1-c}{l} \right\} + \left\{ \frac{1}{2} mh^{2} \left(\frac{1+c}{l} \right)^{2} - m\mu \frac{1+e}{l} \right\} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[mh^{2} \frac{1+e^{2}}{l^{2}} - m\mu \frac{2}{l} \right].$$

(5a) থেকে l-র মান এখানে ডানদিকে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া বার

$$E = -\frac{m\mu^2}{2h^2} (1 - e^2), \tag{29a}$$

$$e = \left[1 + \frac{2Eh^2}{m\mu^2}\right]^{1/2} \tag{29b}$$

(29a) থেকে দেখা যায়, কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত হলে মোট শক্তি ধনাদ্মক হবে, অধিবৃত্ত হলে মোট শক্তি শ্না হবে এবং উপবৃত্ত হলে মোট শক্তি থণাদ্মক হবে । লক্ষ্য করার বিষয়, যে বৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য e=0, এবং মোট শক্তি $E=-m\mu^2/h^2$, থণাদ্মক । কাজেই, একটি বদ্ধ কক্ষপথের জন্য মোট শক্তি খণাদ্মক, যেখানে অসীম দূরেছে শক্তির মান শূন্য ধরা হয়েছে ।

উপর্তীয় কক্ষপথের জন্য উপাক্ষ কেবল মোট শক্তির উপর নির্ভর করে, তা খুব সহজে দেখা যায় । এক্ষেত্রে, (5b) ও (29b) ব্যবহার ক'রে আসে

অর্থ-উপাক্ষ =
$$a = \frac{l}{1 - e^2} = l / \left[-\frac{2Eh^2}{m\mu^2} \right] = -\frac{m\mu}{2E}$$
 (30)

পরমাণু গঠন সংক্রান্ত বোরের পরমাণুতত্ত্ব (30) যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

- 5.4. কেশকারের নিরুমানকী—সপ্তদশ শতাদীর গোড়ায় জার্মান জ্যোতির্বিজ্ঞানী কেপলার গ্রহের গতি-বিষয়ক তিনটি নিয়ম প্রদান করেন। সৃদীর্ঘকাল ধ'রে গ্রহের গতি পর্যবেক্ষণ ক'রে তিনি এই নিয়মতিনটি আবিজ্ঞার করেন। কেপলারের পূর্বে, ষোড়শ শতাদ্দীতে দিনেমার বিজ্ঞানী টাইকো রাহে ও দীর্ঘকাল ধ'রে গ্রহের গতি পর্যবেক্ষণ করেন। কেপলারের নিয়মগুলি মানবজাতির ইতিহাসে পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের অন্যতম শ্রেষ্ঠ অবদান। কেপলারের নিয়মগুলি নিয়মগুলি নিয়মপুল
- 1. প্রথম নিয়ম—গ্রহগৃলি উপর্তীর কক্ষপথে সূর্যকে পরিক্রমা করে, এবং কক্ষপথটির নাভিবিন্দ্রয়ের একটিতে সূর্য অবস্থিত থাকে।
- (1) প্রথম ও বিতীয় নিয়ম 1609 খ্রীণ্টাব্দে কেপলার, "Astronomia nova"-তে প্রকাশ করেন। তৃতীয় নিয়ম প্রকাশিত হয় 1619 খ্রীণ্টাব্দে "Harmonice mundii"-নামক প্রকাশে মহাকর্ষ নিয়মের সাহায্যে নিউটন গ্রহের গতি ব্যাখ্যা করেন 1687 খ্রীণ্টাব্দে, "Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica"-প্রকরে। নিউটনীয় বলবিদ্যা এবং মহাকর্ষ নিয়মের যাথার্থ সৌরমণ্ডলে গ্রহের গতি আলোচনায় কেপলারের নিয়মাবলী বারা পরীক্ষাম্লক উপায়ে প্রমাণিত হ'ল। উপরস্ত; প্রখ্যাত বিজ্ঞানী কোপানিকাসের তত্ত্ব,—প্রথবী স্ক্র্বকে পরিক্রমা করে, কেপলারের নিয়মাবলী বারা সমর্থিত হ'ল।
 - (2) Tycho Brahe (1546-1601)

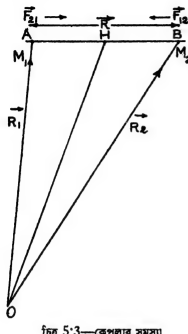
- 2. **বিভীয় নিরম**—কোন গ্রহের সঙ্গে সংযোগকারী সরলরেখা সমান সময়াত্তরে সমপরিমাণ ক্ষেত্র অতিক্রম করে।
- 3. ভূতীয় নিয়ম—গ্রহগুলির পর্যায়কালের বর্গ কক্ষপথের উপাক্ষের ঘন-এর সমানুপাতিক।

স্থাকে ম্লাবিন্দু থ'রে, ম্লাবিন্দু থেকে গ্রহটিকে সংযোগকারী রেখা যে হারে ক্ষেত্র অতিক্রম করে, তার মান $4\cdot 1$ অনুচ্ছেদের (6a) অনুযায়ী প্রতি একক ভরের জন্য ম্লাবিন্দু সাপেক্ষে গ্রহটির কোণিক ভরবেগের অর্থকের সমান। কেপলারের দ্বিতীয় নিয়ম অনুযায়ী এই ক্ষেত্র অতিক্রমের হার একটি ধ্রুবক। কাজেই, আলোচ্য গতিতে গ্রহটির কোণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয় (গ্রহটির উপর অন্যান্য গ্রহের ক্রিয়া ধরা হয় নি),—অর্থাৎ সময় পরিবর্তনের সঙ্গে কোণিক ভরবেগ ভেক্টরের পরিমাণ ও দিশা অপরিবর্তিত থাকে। দিশা অপরিবর্তিত থাকার ফলে গ্রহটির গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে। আর পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকার ফলে গ্রহটির গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে। আর পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকার ফলে $(r^2\dot{\theta}=$ ধ্রুবক) সংযোগকারী রেখার লম্ম দিশায় ত্বরণের মান শ্ন্য হয়। প্রথম নিয়ম থেকে $(4\cdot 2)$ অনুচ্ছেদের উদাহরণ দুগুব্য) দেখা যায় বলের নিয়ম হ'ল কেন্দ্রাভিম্খী কেন্দ্রীয় বাস্ত-বর্গ নিয়ম। স্তরাং, এক্ষেত্রে 5·2 অনুচ্ছেদের (23b) সমীকরণে প্রদত্ত পর্যায়কালের সঙ্গে উপাক্ষের সমৃদ্ধ, অর্থাৎ তৃতীয় নিয়ম খাটবে। এই আলোচনায় সূর্যকে দ্বির ধরা হয়েছে এবং কোন একটি গ্রহের গতি আলোচনায় গ্রহটির উপর অন্য গ্রহের ক্রিয়া ধরা হয় নি।

5.5. কেশকার সমস্যা—দৃটি বন্ধুর মধ্যে পারম্পরিক মহাবর্ধ-জনিত বলের ক্রিয়ায় যে গতি উদ্ভূত হয়, সেই গতি-নির্ণয় করাকে কেপলার সমস্যা বলে। কেপলার সমস্যার একটি বিশেষ ক্ষেত্র,—যে ক্ষেত্রে বন্ধুর্ময় একটি ক্রির থাকে, ইতিপূর্বে 5.1 অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

ধরা যাক, M_1 এবং M_2 ভর-বিশিষ্ট বস্তুদ্বয় যথাক্রমে Λ এবং B বিন্দুতে অবন্ধিত। বর্তমান আলোচনায় বস্তৃ-দূটিকে কণারূপে ধরা হবে। কোন ন্ধির বিন্দু O সাপেন্ধে বস্তুদ্বয়ের অবন্ধিতি ভেক্টর R_1 এবং R_2 দ্বারা স্টিত করা হ'ল (চিত্র 5.3) এবং $\overrightarrow{AB} = R$. তাহলে,

এখন, মহাকর্ষ নিয়ম (16b) অনুবায়ী \mathbf{M}_a ভরের উপর ক্রিয়াশীল বল F, হ'ল



চিত্র 5°3---কেপলার সমস্যা

$$\mathbf{F}_{18} = -\frac{\mathbf{GM}_{1}\mathbf{M}_{8}}{\mathbf{R}^{2}}\,\hat{\mathbf{R}} \quad (32)$$

যেখানে G মহাকর্ষীয় ধ্রুবক স্চিত করে, এবং R-র দিশায় একক ভেক্টর হ'ল $\hat{\mathbf{R}}$. কাজেই $\mathbf{M}_{\mathbf{s}}$ ভরের গতীয় সমীকরণ হ'ল (ভর ধ্রুবক ধ'রে)

$$M_{a} \frac{d^{a} R_{a}}{dt^{a}} = -\frac{G M_{1} M_{2}}{\tilde{R}^{a}} \hat{R}$$
 (33)

প্রথম বস্তুর উপর দ্বিতীয় বস্তু-জনিত মহাক্ষীয় বল F.,-র মান -F₁₉-র সমান ব'লে. প্রথম বস্তুর গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$M_1 \frac{d^3 \mathbf{R}_1}{dt^3} = \frac{GM_1M_2}{R^2} \cdot \hat{\mathbf{R}} (34)$$

লক্ষা করার বিষয়, যে (33) এবং (34) উভয়েই ভেক্টর সমীকরণ। কাব্দেই, বিমাবিক ইউক্লিডীয় দেশে প্রত্যেকটি থেকে তিনটি ক'রে. মোট ছয়টি দ্বিতীর ক্রমের অবকল সমীকরণ লাভ করা যাবে। সমীকরণগুলি সমাধানের উন্দেশ্যে, (33) এবং (34)-র উভরপক্ষ যোগ করা হ'ল। আমরা পাই,

$$\cdot M_{2} \frac{d^{2} R_{2}}{dt^{2}} = 0. {35}$$

(35)-কে নিমুরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$\frac{d^s}{dt^2} \left(\mathbf{M_1} \mathbf{R_1} + \mathbf{M_2} \mathbf{R_2} \right) = 0, \tag{36a}$$

$$\frac{d^3\overline{R}}{dt^3} = 0, (36b)$$

বেখানে বস্তৃষয়ের ভরকেন্দ্রের অবন্থিতি ভেট্টর R-এর মান হ'ল

$$\overline{R} = \frac{M_1 R_1 + M_2 R_2}{M_1 + M_2}$$
 (37)

(35)-কে একবার সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\mathbf{M_1} \frac{d\mathbf{R_1}}{dt} + \mathbf{M_2} \frac{d\mathbf{R_2}}{dt} = 0. \tag{38}$$

এখান থেকে দেখা যায় বস্তৃত্বয়ের রৈখিক ভরবেগের যোগফলের মান শূনা (বহিঃস্থ কোন বল ফ্রিয়া করছে না)। (38) হ'ল বস্তৃত্বয়ের রৈখিক ভরবেগ-সংরক্ষণের সমীকরণ।

(36b) থেকে আমরা দেখতে পাই, ভরকেন্দ্রের কোন ত্বরণ নেই—
অর্থাৎ বস্তৃত্বয়ের ভরকেন্দ্র সুষম বেগে গতিশীল। উপযুক্ত জড়ত্বীয় নির্দেশকাঠামো নির্বাচন ক'রে এই মান শূন্য ধরা যেতে পারে।

(33)-এর উভয়পক্ষকে $\mathbf{M}_{\mathbf{a}}$ দারা ভাগ করলে আসে

$$\frac{d^2\mathbf{R}_2}{dt^2} = -\frac{1}{\mathbf{M}_2} \frac{\mathbf{G}\mathbf{M}_1\mathbf{M}_2}{\mathbf{R}^2} \cdot \hat{\mathbf{R}}, \tag{39a}$$

এবং (34)-এর উভয়পক্ষকে M, দ্বারা ভাগ ক'রে পাই

$$\frac{d^2\mathbf{R_1}}{dt^2} = \frac{1}{\mathbf{M_1}} \frac{\mathbf{GM_1M_2}}{\mathbf{R^2}} \cdot \hat{\mathbf{R}}.$$
 (39b)

(39a) থেকে (39b) বিয়োগ ক'রে পাওয়া বায়

$$\frac{d^{\mathbf{s}}}{dt^{\mathbf{s}}} \left(\mathbf{R}_{\mathbf{s}} - \mathbf{R}_{\mathbf{i}} \right) = -\left(\frac{1}{\mathbf{M}_{\mathbf{i}}} + \frac{1}{\mathbf{M}_{\mathbf{s}}} \right) \frac{\mathbf{G} \mathbf{M}_{\mathbf{i}} \mathbf{M}_{\mathbf{s}}}{\mathbf{R}^{\mathbf{s}}} \cdot \hat{\mathbf{R}}$$
(40)

এই সমীকরণটিতে একটি মাত্র ভেক্টর ${f R}={f R}_s-{f R}_s$ উপন্থিত। বিদি সমানীত ভব m-র সংজ্ঞাসূরূপ

$$\frac{1}{M_{\bullet}} + \frac{1}{M_{\bullet}} = \frac{1}{m},\tag{41}$$

ধরা হয়, তাহলে (40)-কে নিমুদ্ধপে প্রকাশ করা যায়---

$$m\frac{d^{2}\mathbf{R}}{dt^{2}} = -\frac{\mathbf{G}\mathbf{M}_{1}\mathbf{M}_{2}}{\mathbf{R}^{2}}\cdot\hat{\mathbf{R}}.$$
 (42)

(42) থেকে দেখা বাচ্ছে প্রারম্ভিক দুই-বস্তৃ-সমস্যা এখন এক-বস্তৃ-সমস্যার রূপান্তরিত হ'ল। একটি মাত্র ভেক্টর R-কে সময়ের ফাংশন রূপে নির্ণয় করতে পারলে, কেপলার সমস্যার সমাধান করা যাবে। কেপলার সমস্যার আদি রূপ, (33) এবং (34)-এ কিন্তু দুটি ভেক্টর নির্ণয়ের প্রয়োজন হ'ত।

A বিন্দু সাপেকে B বিন্দুর অবস্থিত ভেক্টর R. কাজেই A বিন্দুসাপেকে B বিন্দুতে অবস্থিত সমানীত ভর m-বিশিষ্ট কণার গতীর সমীকরণ হ'ল (42), বেখানে কণাটির উপর ব্যস্ত-বর্গীয় কেন্দ্রীয় বল ক্রিয়া করছে। (42)-র ডানদিকে ঝণাম্বক চিন্দ থেকে বোঝা যার যে বলটি \overrightarrow{BA} অভিমুখে ক্রিয়া করে, অর্থাৎ বলটি কেন্দ্রাভিমুখী, বেখানে বলকেন্দ্র A. $5\cdot 1$ অনুচ্ছেদে এই সমস্যাটির আলোচনা করা হয়েছে, যেখানে A বিন্দুকে ন্দ্রির ধরা হয়েছে। পার্থক্যের মধ্যে শৃধু, এক্ষেত্রে

$$\mu = \frac{GM_{1}M_{2}}{m} = \frac{GM_{1}M_{2}}{M_{1}M_{2}/(M_{1} + M_{2})} = G(M_{1} + M_{2}) \quad (43)$$

গ্রহণ করতে হবে। চিন্নাশীল বল একটি কেন্দ্রীয় বল হওয়ার জন্য M_1 ভরসাপেক্ষে M_2 ভরের কক্ষপথ একটি সমতলে সীমাবন্ধ, এবং বলটি বাস্ত-বগাঁয় কেন্দ্রীয় বল হওয়ার জন্য কক্ষপথটি একটি কনিক রূপায়িত করে। আদিবেগ জানা থাকলে (14), (14') এবং (43) থেকে ক্ষির করা যাবে কক্ষপথটি পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত, উপবৃত্ত না বৃত্ত হবে।

কক্ষপর্থাট উপবৃত্ত হলে, M_1 ভরের চারপাশে সম্পূর্ণরূপে একবার ঘূরে আসতে যে সময়ের প্রয়োজন হয়,—অর্থাৎ M_2 ভরের পর্যায়কাল T-র মান (23a) এবং (43) থেকে আসে

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M_1 + M_2)}} a^{8/2}$$
 (43')

গ্রহের গতি নির্ণয়ে উপরের আলোচনা প্রয়োগ করলে, কেপলারের তৃতীয় নিয়মের কিঞিং পরিবর্তন হয়। সূর্যের ভর M দারা এবং কোন একটি গ্রহের ভর M_1 দারা স্চিত করলে, গ্রহটির সূর্য পরিক্রমার পর্যায়কাল হ'ল

$$T_1 = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M+M_1)}} a_1^{3/2}$$
 (44)

ষেখানে $a_{\mathtt{1}}$ কক্ষপথের উপাক্ষার্য। দ্বিতীয় একটি গ্রহের ভর $\mathbf{M}_{\mathtt{2}}$ এবং পর্যায়কাল $\mathbf{T}_{\mathtt{0}}$ হলে

$$T_{s} = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M + M_{s})}} a_{s}^{8/2}.$$
 (45)

(44) এবং (45)-র উভয়পক্ষ বর্গ ক'রে, এবং ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{T_{1}^{2}}{T_{2}^{2}} = \frac{M + M_{2}}{M + M_{1}} \cdot \frac{a_{1}^{3}}{a_{2}^{3}}$$
 (46)

এখানে ${
m M_1}{<}{<}{
m M}$ ও ${
m M_2}{<}{<}{
m M}$ ধরলে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম—অর্থাৎ

$$\frac{T_1^3}{T_2^3} = \frac{a_1^3}{a_2^3} \tag{47}$$

আসে। খুব স্ক্রা হিসাব করার প্রয়োজন হলে (43') বা (46) গ্রহণ করতে হবে। তবে, মনে রাখতে হবে (43') সমীকরণে আলোচা গ্রহটির উপর অন্য গ্রহের ক্রিয়া হিসাবের মধ্যে ধরা হয় নি।

লক্ষ্য করার বিষয়, যে কেপলারের প্রথম ও তৃতীয় নিয়ম ব্যস্ত-বর্গীয় কেন্দ্রীয় বলের জন্য সত্য। দ্বিতীয় নিয়মটি কিন্তু যে কোন কেন্দ্রীয় বলের জন্য সত্য। আরও লক্ষ্য করার বিষয়, যে 'বোর' পরমাণ্তে ইলেক্ট্রনের কক্ষপথের ক্ষেত্রে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম সম্পূর্ণ সঠিক, কারণ সেক্ষেত্রে সমানীত ভর এবং ধ্রুবক μ -র মান একটি পরমাণ্র সকল কক্ষপথের জন্য অভিন্ন।

করেকটি গ্রহের কক্ষপথ সংক্রান্ত তথ্য নিম্নের তালিকায় প্রদন্ত হ'ল।
পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা অতিশয় ক্ষ্বদ্র হওয়ার ফলে, কক্ষপথ প্রায়
একটি বৃত্ত। সূর্ব থেকে পৃথিবীর দূরত্বের চরম ও অবম মানের গড়কে দূরত্বের
জ্যোতির্বিজ্ঞানীয় একক A.U. (Astronomical Unit) বলা হয়।

$$1A.U. = 1.495 \times 10^{18} cm. \tag{48}$$

পৃথিবীর কক্ষপথ যে সমতলে সীমাবদ্ধ সেই সমতলকে ক্রোস্তি-বৃত্তভল বলে।

অন্যান্য গ্রহগৃলি ক্রান্ত-বৃত্ততলের সঙ্গে যে কোণ করে, তা নিম্নের তালিকাতে "নতি" নামে দেখানো হয়েছে ।

গ্ৰহ	অধ'উপাক A.U·	भर्यात्रकाम Sec.	উংকেশ্যুতা	নতি, ডিগ্ৰী, মিনিট	ভর gm.
ব্	·387	7.60 × 10°	•205	7°00′	3·28 × 10°6
প্ৰিবী	1.000	3·16 × 10 ⁷	·016	_	5 [.] 98 × 10 ² 7
মঙ্গল	1.523	5 94 × 107	.093	1°51′	6·37 × 10 ^{2 6}
বৃহস্পতি	5.202	3·74 × 10 ⁸	·048	1°18′	1.90 × 1080
শ্বুটো	39.60	7·82 × 10°	·246	17°7′	5·4×10°7

ভালিকা—সোরমগুলে কয়েকটি গ্রহের কক্ষপথ-সংক্রান্ত তথ্য।

উদাহরণ—বৃধ এবং মঙ্গল গ্রহন্বয়ের ক্ষেত্রে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম (47)-র সত্যতা হিসাব ক'রে দেখা হচ্ছে। এক্ষেত্রে

 $rac{{
m T_1}^3}{{
m T_2}^3} = rac{(7.60 imes 10^6)^2}{(5.94 imes 10^7)^3} = .0164$, আসম তৃতীয় সার্থক অধ্ক পর্যন্ত ।

আর, $\frac{a_1^s}{a_2^s} = \frac{(387)^s}{(1523)^s} = 0164$, আসম তৃতীয় সার্থক অধ্ক পর্যন্ত ।

অতএব, আসর তৃতীয় সার্থক অব্দ পর্যন্ত কেপলারের তৃতীয় নিয়ম এক্ষেত্রে সঠিক।

আবার, বুধ এবং বৃহস্পতির ক্ষেত্রে নিম্নরূপ মান পাওয়া যায়—

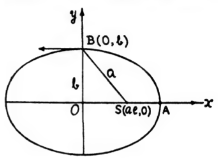
 $\frac{T_1^8}{T_8^2} = \frac{(7.60 \times 10^6)^8}{(3.74 \times 10^6)^8} = .000413$, আসম তৃতীয় সার্থক অধ্ক পর্বস্ত । আর,

 $\frac{a_1}{a_2}$ = $\frac{(387)^5}{(5202)^5}$ = '000412, আসম তৃতীয় সার্থক অব্দ পর্বন্ত ।

এক্ষেত্রে তৃতীয় সার্থক অন্দে কিণ্ডিং পার্থকা পরিলক্ষিত হচ্ছে। লক্ষ্য করার বিষয়, যে গ্রহদ্বয়ের ভরের পার্থকা এখানে অবজ্ঞেয় নয়, এবং (46) সঠিক ফল দেবে।

উদাহরণ 1. উপর্ত্তীয় কক্ষপথে একটি গ্রহ সূর্য পরিক্রমা করছে।

গ্রহটি কক্ষপথের উপাক্ষের একপ্রান্তে এসে পৌছালে যদি অকস্মাৎ তার বেগের পরিমাণ বেড়ে দেড়গুণ হয়, এবং দিশা অপরিবতিত থাকে তবে, পরিবতিত কক্ষপথ কি এবং তার উৎকেন্দ্রতা কত, নির্ণয় করতে হবে।



ধরা যাক, উপর্ত্তীয় কক্ষপথের পরাক্ষ ও উপাক্ষ যথাদ্রমে 2a ও 2b. S একটি নাভিবিন্দু এবং A ও B বিন্দুষয় পরাক্ষ ও উপাক্ষের প্রান্তবিন্দু । তাহলে, দূরত্ব $SB = \sqrt{a^2c^2+b^2} = \sqrt{a^2c^2+a^2(1-c^2)} = a$. ধরা যাক, B বিন্দুতে কণাটির বেগ V. আকস্মিক বেগ র্বন্ধির পর পরিবতিত বেগ V' ধরলে, $V' = \frac{2}{3}V$. পরিবতিত রাণিগুলিকে মাথায় ড্যাশ চিক্ত দ্বারা স্চিত করা হবে । এখন, (13) থেকে আমরা দেখি নাভিবিন্দু থেকে r_0 -দূরত্বে বেগ V-র জন্য

$$V^2 = 2\frac{\mu}{r_o} + \frac{\mu^2}{\mu l}(e^2 - 1) = 2\frac{\mu}{r_o} + \frac{\mu(e^2 - 1)}{a(1 - e^2)}$$
অধাৎ $V^2 = \mu \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a}\right)$ (i)

এই সমীকরণটি উপর্তীয় কক্ষপথের জন্য সত্য। এক্ষেরে $r_{o}=a$. সূতরাং,

$$V^{\bullet} = \mu \left(\frac{2}{a} - \frac{1}{a} \right) = \frac{\mu}{a}.$$

পরিবতিত বেগের বর্গ $V'^2 = \frac{9}{4}V^2 = \frac{9\mu}{4a} > 2\frac{\mu}{a}$ (ii)

কাজেই পরিবতিত কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত। পরিবতিত কক্ষপথের অর্থপরাক্ষ
a' হলে, নাভিবিন্দু থেকে a দূরত্বে বেগ হবে

$$V'^2 = \mu \left(\frac{2}{a} + \frac{1}{a'} \right)$$

(ii)-র সঙ্গে তুলনা ক'রে, আমরা পাই a'=4a. পরিবাঁতত অর্থনাভিলয় $l'=a'(e'^2-1)=4a(\check{e}'^2-1)$.

পরিবাতিত কোণিক ভরবেগ ধ্রুবক h'-র জন্য আমরা পাই

$$h'^2 = \mu l' = 4\mu a(e'^2 - 1)$$
 (iii)

বলকেন্দ্র থেকে গতির নিশার লম্বদূরত্ব কিন্তু প্রদত্ত সর্তানুসারে অপরিবতিত থাকে। কাজেই

$$h' = V'.b = \frac{3}{2} Va \sqrt{1 - e^2} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{\mu}{a}} \cdot a \sqrt{1 - e^2}.$$
 (iv)

(iii) ও (iv) থেকে h' অপনয়ন করলে আসে

$$4\mu a(e^{2}-1)=\frac{9}{4}\mu a(1-e^{2}).$$

সুতরাং পরিবতিত উৎকেন্দ্রতা

$$e' = \sqrt{25 - 9e^2/4}$$
.

উদা. 2. উপর্ত্তীয় কক্ষপথে সূর্য পরিক্রমণকালে একটি গ্রহ যখন উপাক্ষের এক প্রান্তে এসে পৌছায়, তখন যদি মুহূর্তের জন্য গ্রহটিকে থামিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে দেখাতে হবে যে সূর্যে পতিত হতে গ্রহটির প্রয়োজনীয় সময় হ'ল $\frac{\sqrt{2}}{8}$ T, যেখানে T গ্রহটির পর্যায়কাল সূচিত করে।

পূর্বের উদাহরণে প্রদত্ত চিত্রে, সূর্য S নাভিবিন্দৃতে অবস্থিত এবং B বিন্দৃতে এদে পৌছলে, গ্রহটিকে থামিরে ছেড়ে দেওর। হয়েছে ধরা হ'ল । এই অবস্থায় গ্রহটির উপর শৃধুমাত্র মহাকর্ষীয় বল ক্রিয়া করছে এবং গ্রহটি BS সরলরেখায় সূর্য অভিমুখে গমন করবে। বর্তমান সমস্যাটির আলোচনায় সূর্যকে স্থির ধরা হবে।

S বিন্দুকে মূলবিন্দু এবং SB রেখা বরাবর x-অক্ষরেখা গ্রহণ করা হ'ল। গ্রহটি যখন সূর্য থেকে x-দ্রন্থে, তখন গ্রহটির উপর \overline{BS} দিশায় ক্রিয়াশীল মহাকর্ষীয় বলের পরিমাণ $\overline{GMm/x^2}$ যেখানে \overline{M} ও m যথাক্রেম সূর্যের ও গ্রহের ভর সূচিত করে এবং \overline{G} মহাকর্ষীয় ধ্রুবক। সূতরাং গ্রহটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -G.\frac{m.M}{x^2}.$$

উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, এবং $\frac{d^2x}{dt^2}$ -র পরিবর্তে $\frac{d}{dx}\Big(\frac{1}{2}\,v^2\Big)$ বিসয়ে, x-সাপেকে সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{GM}{x} + c_1$$
 (i)

ষেখানে c_1 সমাকলন অচর। B বিন্দুতে গ্রহটির দূরত্ব SB=a, এবং বেগ v=0. এই মান (i)-এ বিসয়ে আসে

$$0 = \frac{GM}{a} + c_1$$
 অর্থাৎ, $c_1 = -\frac{GM}{a}$,

 c_1 -র মান (i)-এ বসিয়ে সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{dx}{dt} = v = \pm \sqrt{\frac{2GM}{a}} \sqrt{\frac{a-x}{x}}$$

গ্রহটি বলকেন্দ্রের দিকে আসছে ব'লে এখানে ঝণ চিহ্নটি গ্রহণ করতে হবে। কাজেই,

$$\sqrt{\frac{2GM}{a}}dt = -\sqrt{\frac{x}{a-x}}dx$$

গ্রহটি t=0 সময়ে ${f B}$ বিন্দৃতে, অর্থাৎ x=a বিন্দৃতে অবন্থিত ছিল ধ'রে, x=0 বিন্দৃতে পৌছাতে প্রয়োজনীয় সময়ের মান, সমাকলন ক'রে

$$\int_{t=0}^{t} \sqrt{\frac{2GM}{a}} dt = -\int_{x=a}^{0} \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx.$$
 (ii)

ভালদিকের সমাকলটির মান $\sqrt{x}=\sqrt{a} \sin \theta$ বসিয়ে সহজেই নির্ণয় করা যায়। প্রকৃতপক্ষে, আমরা দেখি

$$-\int_{x=a}^{0} \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sqrt{a} \sin \theta}{\sqrt{a} \cos \theta} \cdot 2a \sin \theta \cos \theta d\theta$$
$$= a \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos 2\theta) = a \frac{\pi}{2}.$$

(ii) সমীকরণে এই মান বসিয়ে আমরা পাই

$$\sqrt{\frac{2GM}{a}} t = a \frac{\pi}{2}.$$

অতএব, নির্ণেয় সময়
$$t=rac{\pi}{2} \; rac{a^{s/s}}{\sqrt{2 \mathrm{GM}}}$$
 (iii)

কিল্প (23a) থেকে আমরা জানি গ্রহটির পর্যায়কাল

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} a^{3/2}.$$

একেনে
$$\mu = GM$$
. কাৰ্চেই $T = \frac{2\pi}{\sqrt{GM}} a^{s/2}$ (iv)

(iii) ও (iv)-র উভরপক্ষ ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{t}{T} = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

অতএব নির্ণেয় সময় $t = \sqrt{2} \text{ T/8}$.

উদা. 3. শূদ্রগ্রহের কক্ষপথের উংকেন্দ্রতা '006, অর্থাৎ কক্ষপথটি আসম-ভাবে বৃত্তাকার । অকস্মাৎ কোন কারণে, সূর্যের ভর বর্তমান ভরের (1/n)-তম অংশে পরিণত হলে, শূদ্রগ্রহের পরিবতিত কক্ষপথ কি হবে ?

শৃক্রাহের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ lpha এবং ভর m ও সূর্বের ভর M হলে, বৃত্তাকার কক্ষপথে শৃক্রের বেগ V-র জন্য

$$m \frac{V^2}{a} = \text{viscor} \quad \text{vis} = \frac{GmM}{a^2}$$

বেখানে G মহাকবাঁর ধ্রুবক। সৃতরাং, সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে

$$V = \sqrt{\frac{GM}{a}} = \sqrt{\frac{\mu}{a}}$$
, বেখানে $\mu = GM$.

সূর্বের ভর পরিবতিত হয়ে \mathbf{M}/n হলে, সূর্ব থেকে r-দূরত্বে শুক্রের উপর ক্রিয়াশীল মহাকর্যায় বল, হ'ল

$$\frac{GmM}{nr^2} = \frac{\mu}{n} \cdot \frac{M}{r^2} = \frac{\mu'M}{r^2}$$
 যেখানে $\mu' = \frac{\mu}{n}$ (i)

পরিবর্তিত গতিতে শুক্রগ্রহ (i)-এ প্রদন্ত কেন্দ্রীয় আকর্ষক বলের ক্রিয়ায় গমনরত থাকবে, এবং এই গতির জন্য আদি বেগ $V=\sqrt{\mu/a}$ ও আদি অবস্থিতি r=a. কাজেই (14) অনুষায়ী কক্ষপথ পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত হবে, যদি

ৰথাক্ৰমে
$$V^2 > \frac{2\mu'}{a}$$
 হয়, অৰ্থাৎ, বথাক্ৰমে $\frac{\mu}{a} > 2\frac{\mu}{na}$ হয়।

কাজেই, n-র মান 2-র অধিক হলে নির্ণেয় কক্ষপথ পরার্ত্ত, 2-র সমান হলে অধিবৃত্ত এবং 2-র ক্ষুদ্রতর হলে উপর্ত্ত হবে।

4. দেখাতে হবে যে উপর্ত্তীয় কক্ষপথে সূর্যকে পরিক্রমণকালে একটি গ্রহের অরীয় বেগ সবচেয়ে বেশি হয় যখন অর কক্ষপথের পরাক্ষের উপর লম্ব. এবং এই বেগের পরিমাণ

$$\frac{2\pi ae}{\mathrm{T}\sqrt{1-e^2}},$$

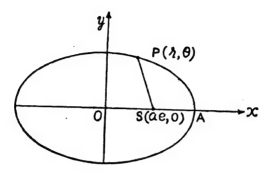
বেখানে e উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা, a অর্ধ-পরাক্ষ এবং T গ্রহটির পর্বায়কাল সূচিত করে।

উপর্ত্তীর কক্ষপথের নাভিবিন্দু S, সূর্যের অবস্থিতি স্চিত করে। t-সময়ে গ্রহটির অবস্থিতি $P(r,\theta)$. গ্রহটির ভর m এবং সূর্যের ভর M ধ'রে (সূর্য স্থির ধরা হবে) গ্রহটির গতীয় সমীকরণ হ'ল অরীয় দিশায়,

$$m(\ddot{r}-r\dot{\theta}^2)=-G\,\frac{mM}{r^2},$$

এবং কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের সমীকরণ

$$r^{\circ}\dot{\theta} = h.$$
 (i)



সমীকরণদ্বয়ের মধ্যে $\dot{ heta}$ অপনয়ন ক'রে ও উভয়পক্ষে m দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d\dot{r}}{dt} = \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2} \dot{r}^2 \right) = \ddot{r} = \frac{h^2}{r^3} - \frac{GM}{r^3}$$
 (ii)

কিন্তু, ইতিপূর্বে আমর। দেখেছি $h^2=\mu l$ যেখানে l অর্দ্ধ-নাভিলম্ম সূচিত করে । এক্ষেত্রে $\mu=GM$. কাজেই

$$h^2 = GMl$$
.

এই মান (ii)-এ বিসয়ে, r-সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\frac{1}{2}\dot{r}^2 = GM\left(-\frac{l}{2r^2} + \frac{1}{r}\right) + c \tag{iii}$$

বেখানে c সমাকলন অচর। অপদ্রক বিন্দু A-তে গ্রহটি অনুপ্রস্থ দিশায় গমন করছে ব'লে,

$$\dot{r} = 0$$
, $r = SA = OA - OS = a(1 - e)$.

(iii)-এ এই মান বসিয়ে আমরা পাই

$$0 = GM \left\{ -\frac{l}{2a^{2}(1-e)^{2}} + \frac{1}{a(1-e)} \right\} + c$$

অৰ্থাৎ

$$c = -GM \frac{2a(1-c)-l}{2a^{2}(1-c)^{3}}$$

$$= -GM \frac{2a(1-c)-a(1-c^{2})}{2a^{2}(1-c)^{3}} = -\frac{GM}{a}.$$

c-র এই মান (iii)-এ বসিরে, সরল ক'রে আসে

$$\dot{r}^2 = GM \left\{ -\frac{l}{r^2} + \frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right\}$$
 (iv)

(ii) থেকে দেখা যায়, \dot{r} -র মান চরম বা অবম হবে যখন

$$\frac{h^2}{r^5} - \frac{GM}{r^3} = 0$$
 অধাৎ $r = \frac{h^2}{GM} = \frac{GMl}{GM} = l$.

কিন্তৃ অর যখন অর্থ-নাভিলয়ের সমান হয়, তখন অর পরাক্ষের উপর লয় হয়। (iv) সমীকরণে r=l বিসিয়ে, এই বেগের বর্গের মান আসে

$$\dot{r}^2$$
 $_{r=1} = GM \left\{ -\frac{l}{l^2} + \frac{2}{l} - \frac{1}{a} \right\} = \frac{GM}{la} (a-l).$

সূত্রাং এই বেগের পরিমাণ

$$\dot{r}\Big]_{r=1} = \sqrt{GM} \sqrt{\frac{a-l}{al}} = \sqrt{GM} \sqrt{\frac{a.c^2}{al}}$$

$$= e \sqrt{\frac{GM}{a(1-e^2)}}.$$
(v)

আবার, গ্রহটির পর্যায়কাল $T=rac{2\pi}{\surd CM}\,a^{3/2}$ কাজেই,

$$\sqrt{G.M} = \frac{2\pi}{T}a^{3/2}.$$

এই মান (v)-এ বসিয়ে, r=l বিন্দৃতে বেগের পরিমাণ দাঁড়ায়

$$\dot{r} \bigg]_{r=1} = \frac{2\pi ae}{\mathrm{T} \sqrt{1-e^2}} \tag{vi}$$

কিন্তু অপদূরক বিন্দৃতে \dot{r} -র মান শূন্য হয়। কান্তেই (vi) সমীকরণে প্রদত্ত মান, বেগ \dot{r} -র নির্ণেয় চরম মান ।

প্রস্থানালা 5

- 1. একটি কণা সমতলে একটি উপর্ব্ত রচনা করছে। ক্রিয়াশীল বল উপর্ব্তটির একটি নাভিবিন্দু অভিমুখে ব্যস্ত-বর্গীয় ও আকর্ষক। বলকেন্দ্র থেকে r_0 -দুরুদ্ধে বেগ v_0 হলে, কণাটির পর্যায়কাল নির্ণয় কর।
- 2. ব্যস্ত-বর্গীয় আকর্ষক বলের দ্রিয়ায় একটি কণা, ঠ্র উৎকেন্দ্রতা-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত রচনা করছে। কণাটি যখন উপাক্ষের এক প্রান্তে, তখন দিশা অপরিবতিত রেখে কণাটির বেগ হঠাৎ দ্বিগুণ করা হ'ল। নতুন কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা নির্ণয় কর।
- 3. একটি কৃত্রিম উপগ্রহ উপবৃত্তীয় কক্ষপথে পৃথিবীকে পরিক্রমা ক'রে চলেছে। ভূকেন্দ্র থেকে উপগ্রহটির চরম ও অবম দ্রত্ব যথাক্রমে 4a ও 2a, যেখানে a পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধ স্চিত করে। দেখাও যে উপগ্রহটির পর্যায়কাল

$$2\pi \sqrt{27a/g}$$

- 4. দেখাও যে পৃথিবীর সূর্য পরিক্রমার বেগ বাড়িয়ে বর্তমান বেগের দেড়গুণের মতো করলেই, পৃথিবী সৌরমণ্ডল থেকে পলায়ন করবে।
- 5. দেখাও যে নাভিবিন্দৃতে বলকেন্দ্র-বিশিষ্ট উপর্ত্তীয় কক্ষপথে কোন ব্যাসের দৃই প্রান্তের বেগের জ্যামিতিক গড় একটি ধ্রুবক এবং গড়দ্রছে বেগের মানের সমান ।
- 6. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দূরছে আকর্ষক বল λ/r^5 হলে, কক্ষপথ বৃত্ত r=a হওয়ার বেগ নির্ণয় কর ।
- 7. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দ্রত্বে λ/r^2 আকর্ষক বলের দিরায় একটি কণা a-ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার কক্ষপথ রচনা করছে। অনুপ্রস্থ বেগ অপরিবতিত রেখে কণাটির অরীয় বেগ অকস্মাৎ $\sqrt{\frac{\lambda}{5a}}$ পরিমাণ বাড়ানো হ'ল। দেখাও যে কণাটি একটি উপবৃত্ত রচনা করবে এবং নতুন পর্যায়কাল হবে

$$\frac{5}{4}\sqrt{\frac{5}{\lambda}}\pi a^{3/2}.$$

8. পৃথিবীর বর্তমান কক্ষপথ বৃত্তাকার খ'রে, সূর্বের ভর অকস্মাৎ বর্তমান ভরের (1/n)-তম হলে, পৃথিবীর পরিবাতত কক্ষপথ নির্ণয় কর।

- 9. একটি গ্রহের কক্ষপথ আসমভাবে বৃত্তাকার। গ্রহটিকে বাদ অকস্মাৎ মৃহূর্তের জন্য থামিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে দেখাও বে সূর্বে পতিত হতে গ্রহটির যে সময় লাগবে তা গ্রহটির পর্যায়কালের $\sqrt{2}/8$ গুণ।
- 10. সূর্য থেকে মঙ্গলগ্রহের গড় দ্রত্ব, সূর্য থেকে পৃথিবীর গড় দ্রত্বের 1.524 গুণ হলে, মঙ্গলগ্রহের পর্যায়কাল নির্ণয় কর।
- 11. দেখাও যে, নাভিবিন্দৃতে বলকেন্দ্র-বিশিষ্ট উপর্ত্তীয় কক্ষপথে বেগ দৃটি ধ্রুবক উপাংশের লব্ধি, একটি μ/h পরিমাণ অনুপ্রস্থ দিশায় এবং অপরটি $\mu e/h$ পরিমাণ পরক্ষের লম্ব দিশায় ।
- 12. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দূরত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল λ/r^2 . কণাটিকে r_0 দূরত্বে r'_0 বেগে নিক্ষেপ করা হলে দেখাও যে কক্ষপথ একটি সমকোণী পরাবৃত্ত হবে, যদি আদি নিক্ষেপ কোণ

$$\sin^{-1}\frac{\lambda}{v_o r_o (v_o^2 - \frac{2\lambda}{\lambda})^{1/2}}$$

হয়।

13. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r-দ্রত্বে একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল λ/r^2 . কণাটির কক্ষপথ 4a নাভিলম্ব-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত এবং নাভিবিন্দু বলকেন্দ্র । দেখাও যে শীর্ধবিন্দু থেকে নাভিলম্বের একপ্রান্ত পর্যন্ত পৌছতে কণাটির সময় লাগবে

$$\frac{4}{3}\left(\frac{2a^{3}}{\lambda}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

- 14. একটি কণা 2l নাভিলম্ব-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত কক্ষপণ রচনা করছে। বলকেন্দ্রটি নাভিবিন্দৃতে অবস্থিত। কণাটি যথন নাভিলম্বের একপ্রান্তে এসে পৌছেছে, তখন অকস্মাং তার বেগ অর্ধেক করা হ'ল। দেখাও যে অতঃপর কণাটি একটি উপবৃত্ত রচনা করবে, যার পরাক্ষের দৈখা 4l/3. উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা কত ?
- 15. সূর্য পরিক্রমার পথে পৃথিবী যখন কক্ষপথের উপাক্ষের একপ্রান্তে আসে, তখন m' ভর বিশিষ্ট একটি ক্ষৃদ্র উল্ক। সূর্যে পতিত হয়। সূর্যের ভর m হলে দেখাও যে এর ফলে পৃথিবীর কক্ষপথের পরাক্ষ 2am'/m

পরিমাণ এবং পর্যায়কাল এক বছরের 2m'/m পরিমাণ ক্ষ্দুতর হয়, বেখানে কক্ষপথের অর্থ-পরাক্ষ a.

16. ভূপ্নে অবন্ধিত কোন ক্ষেপণাদ্য-ঘাটি থেকে একটি ক্ষেপণাদ্য $\sqrt{2gb}$ বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। ভূপ্নে মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ত্বরণের মান g এবং পৃথিবীর ব্যাসার্ধ a, এবং বেগটি এমন যে b < a. ভূকেন্দ্র থেকে r দ্রত্বে প্রতি একক ভরের জন্য ক্ষেপণাদ্রটির উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষক বল ga^2/r^2 . দেখাও যে ক্ষেপণাদ্রটির কক্ষপথ একটি উপর্ব্ত, এবং r-দ্রত্বে বেগ c-র মান

$$v^2 = 2g\left(b - a + \frac{a^2}{r}\right).$$

উত্তরমালা 5

1.
$$\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} \left(\frac{2}{r_0} - \frac{{v_0}^2}{\mu}\right)^{-8/2}$$
.

- **2.** √7.
- 6. $v = \frac{\sqrt{\lambda}}{a^2}$
- 14. $\sqrt{\frac{5}{8}}$.

ব্যবহৃত পরিভাষা: ইংরাজী-বাংলা

Absolute পরম

—, motion পরমগতি

—, time পরম সময়

Amplitude বিস্তার

Angular কৌণিক

—, momentum কৌণিক ভরবেগ

Aphelion অপস্র

Apse অপদ্রক

Apsidal angle আপদ্রক কোণ

Associative law সংযোগ নিয়ম

Auxiliary সহায়ক

—, equation সহায়ক সমীকরণ

Axis অক্ষ

—, major পরাক্ষ

Balance তুলা Beat স্বরকম্প Binomial theorem দ্বিপদ উপপাদা

—, minor উপাক

Cardioide স্থাপ্তক Central কেন্দ্ৰীয় Centre কেন্দ্ৰ —, of curvature বক্ত তা-কেন্দ্ৰ Chain rule শৃত্থল নিয়ম Charge আধান Charged আহিত Circular frequency বৃত্তীয়
কম্পাক
Collision সম্বর্ধ
Commutative law বিনিময়
নিরম
Complementary function
সম্পূরক ফাংশন
Compressive force
সংকোচনকারী বল
Component উপাংশ
—, radial অরীয় উপাংশ
— transverse অনপ্রস্ক উপাংশ

—, transverse অনুপ্রস্থ উপাংশ Constrained motion স্বাধ

Conservative সংরক্ষী
Consecutive আনুক্রমিক
Condition সর্ত
Constant ধ্রুবক, অচর
—, of proportionality

সমানুপাত-জনিত অচর

—, of integration সমাকলনক্রনিত অচর বা সমাকলন অচর

জনিত অচর বা সমাকলন অচ Co-ordinate স্থানান্দ —, system অক্ষতন্দ্র Correction term শৃদ্ধিপন Cross-section প্রস্থাক্ষেদ Cube ঘন Cycloid চক্রজ Damping অবমন্দন - low স্থলপ অবমন্দন - large वृद्ध अवभन्न Danmed অব্যান্তিত Definition Real Determinant ডিটার্মনাট Dependent निर्धत्रभीन - linearly রৈখিকভাবে নির্ভবশীল Derived wasfing -- unit অবকলিত একক Differential অবকল - calculus অবকলন গণিত - exact সম্পূৰ্ণ অবকল Directrix নিয়ামক Dimension মানা Direction निमा - and sense দিশা ও অভিমুখ — cosines দিক কোসাইন Domain अलाका Dynamics গতিবিদ্যা

Eccentricity উৎকেন্দ্ৰতা
Ecliptic, plane of ক্ৰান্তবৃত্ততল
Elastic ছিতিছাপক
Ellipse উপবৃত্ত
Elliptic function উপবৃত্তীয়
ফাংশন
—, integral উপবৃত্তীয় সমাকল
Elasticity ছিতিছাপকতা
—, modulus of ছিতিছাপকগুণাংক

Electro-magnetic theory তডিৎ-চমুকীয় তত্ত Energy vie --- kinetic গতীয়-শক্তি -, potential হৈতিক শক্তি -, internal excitation আভানতীণ উদ্দীপনা শক্তি Equation সমীকরণ - of motion গতীয় সমীকরণ —, homogeneous সমসত্ত্ব সমীকরণ Equiangular spiral সুষমকোণী সপিল Equilibrium সামা --- stable সৃষ্ঠিত Escape velocity পলায়ন বেগ Exact সম্পূৰ্ণ ---, differential সম্পূর্ণ অবকল Expand প্রসারিত করা — in a series শ্ৰেণীতে প্রসারিত করা Exponentially এক্সপোনেন-সীয় রূপে

Factor গুণক
Field ক্ষেত্র
—, of force বলের ক্ষেত্র
Finite সসীম
—, rotation সসীম ঘূর্ণন
Fixed ভ্রির
—, stars নিশ্চল তারা
Focus নাভিবিক্স

Force उन

- —, restoring প্ৰত্যানয়ক বল
- —, impressed ক্রিয়াশীল বল
- —, central (कन्द्रीय वन
- —, conservative সংরক্ষী বল
- —, compressive সংকোচনকারী
- —, impulsive ঘাতবল Forced প্রশোদিত
- —, oscillation প্রণোদিত

দোলন

Frame কাঠামো

- —, of reference নির্দেশ
- —, inertial জড়মীয় কাঠামো Frequency কম্পাক
- —, circular বৃত্তীয় কম্পাৎক Friction ঘর্ষণ
- —, coefficient ঘৰ্ষণাৎক
- Function ফাংশন
- —, elliptic উপর্ত্তীয় ফাংশন

Generalization সামান্যীকরণ Gravitation মহাকর্ষ

- —, constant of মহাক্ষীয় ধ্ৰুবক
- Gravity মাধ্যাকর্ষণ
- —, acceleration due to মাধ্যাকর্ষণ-ক্ষনিত ত্বরণ

Harmonic সমগ্রস

- motion সমঞ্জস গতি
- oscillation সম্প্রস দোলন

Homogeneous equation সমস্ভ সমীকরণ Hyperbola পরাবৃত্ত

Identical অভিন Impulse আবেগ Impulsive force ঘাতবল Impressed force ক্রিয়াশীল বল Independent স্বাধীন —, linearly বৈথিকভাবে স্বাধীন Inelastic অভিতিত্যাপক Inertial জড়তা Inertial frame জড়থীয় কাঠামো Inertial mass জড়থীয় ভর Infinitesimal অমিতক্ষুদ্র Infinity অসীম

—, velocity from অনম্বাগমন বেগ

Initial condition আদি দশা Integral সমাকল

- —, calculus সমাকলন গণিত
- ---, line রেখা সমাকল
- -. path পথ সমাকল
- —, indefinite অনিশ্চিত সমাকল

Internal excitation energy
অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তি
Interval of time সময়াভান্তর
Inhomogeneous অসমসত্ত্ব
Instantaneous তাৎক্ষণিক
Intrinsic coordinates
আন্তর্জু নিশ্কি

Intuitive knowledge সম্ভাত জ্ঞান

Invariant নিতা, অবার Inverse বাস্ত — square law বাস্ত-বৰ্গ নিয়ম

Kinetics কাইনেটিক্স্, গতিবিদ্যা Kinematics কাইনেম্যাটিক্স্, স্তাতিবিদ্যা

Kinetic গতীয়

- -, energy গতীয় শক্তি
- —, theory of gases গ্যাসের গতিক তত্ত্ব

Law নিয়ম

- —, associative সংযোগ নিরম
- —, commutative বিনিময় নিয়ম
- —, distributive বিচ্ছেদ নিয়ম Latus rectum নাভিলয় Limiting value সীমান্ত-মান

Line রেখা

- —, integral রেখা সমাকল
- —, segment of a straight

Linear রৈণিক

Linearly রৈণিকভাবে

- —, dependent রৈখিকভাবে নির্ভরশীল
- —, independent রৈখিকভাবে স্বাধীন

Localized vector স্থানস্থিত

Mass ভর

—, gravitational মহাক্বীয় ভর

—, inertial জড়মীয় ভর

-, reduced সমানীত ভর

Major axis পরাক

Material উপাদান

Maximum চরম

Minimum অবম

Minor axis উপাক্ষ

Mechanics বলবিদ্যা

—, rational যুক্তিসিদ্ধ বলবিদ্যা

Moment ভ্রামক

Motion গাঁত

—, oscillatory দোলনগতি

-, equation of গতীয় সমীকরণ

—. constrained স্বাধ গতি

—, uniform সুষম গতি

Natural প্রাকৃত

Necessary and sufficient condition আবশ্যিক

যথেষ্ট সৰ্ত

Neglect অবজ্ঞা

Negligible অবজ্ঞেয়

Operator সংকারক

Ordinate काणि

Origin মূলবিন্দু

Orthogonal সমকোণীয়

—, Cartesian coordinates
সমকোণীর কার্ডেসীর স্থানাক

Oscillation দোলন Oscillatory motion দোলনগতি

Parabola আধর্ত্ত Parameter প্রমোলা Particular solution বিশেষ সমাধান

Path integral পথসমাকল Perfect differential সম্পূৰ্ণ অৱকল

Perihelion অনুস্র Periodic পর্যারন্ত

—, motion পৰাবৃত্ত গতি

—, time পৰ্যায়কাল

Phase কলা

Plane সমতল

—, motion সমতলীয় গতি

—, of ecliptic ক্ৰান্তি বৃত্ততল

—, vertical উল্লয় সমতল

Polar coordinates মেরু

স্থানাক, ধ্রুবীয় স্থানাক Position vector অবস্থিতি

OSILIOII VECTOI প্রশাস্থাত ভেক্টর

Potential energy হৈছতিক শক্তি

Power ক্ষমতা Principle নীতি

Propagation velocity

সঞ্চার বেগ

Qualitative definition গুণজ্ঞাপক সংজ্ঞা Quantitative definition পরিমাণ-জ্ঞাপক সংজ্ঞা

Quantity রাশি

—, physical ভৌত রাশি

Radial অরীয়

—, component অরীয় উপাংশ

Radius vector অর

Rational mechanics

युक्तिमक वनविमा

Range পালা

Rectilinear ঝলুরেখ

Relaxation প্ৰথন

Reduced mass সমানীত ভর

Result ফन

Resultant निक

Represent রূপায়িত করা

Resonance অনুনাৰ

Rigid body দৃত্বস্থ

Rotating পূৰ্ণমান

Rough অমস্ণ

Segment ve

—, line রেখাখণ্ড

Sense অভিমুখ

Shape আঞ্চতি

Signal ইন্দিত

Spring न्धिः

—, spiral मांभन न्धिः

-, balance স্প্রিং-তুলা

Space (मण

Smooth মস্ণ

Standard প্রমাণ, মানক

গতিবিদ্যা

Steady state নিয়ত দশা
Substitution প্রতিস্থাপন
Sufficient condition বথেন্ট
সর্ত
Superposition principle
উপরিপাত নীতি
Symmetry প্রতিসাম্য

Tension টান
Thrust ঘাত
Time সমর, কাল
—, relaxation শ্লখন সময়
Transformation রূপান্তর
Transient ক্ষণস্থায়ী

Torque 🗺

Undefined অসংজ্ঞাত Uniform সৃষম Uniquely একমাত্ররূপে

Vertical Gay

Value মান
Velocity বেগ
—, uniform সৃষম বেগ
—, escape পলায়ন বেগ
—, from infinity অনস্তাগমন
বেগ
Vertex শীৰ্ববিন্দু

ব্যবহৃত পরিভাষাঃ বাংশা-ইংরাজী

জক axis

—, তন্ম coordinate system
জচর constant
অধিবৃত্ত parabola
অনতাগমন বেগ velocity from
infinity
আনিশ্চিত সমাকল indefinite
integral
অন্তর interval
অনুপ্রস্থ transverse

অনুসুর perihelion

অপস্র aphelion অবজন differential calculus

—, সম্পূৰ্ণ perfect
differential
অবকলন differentiation
অবকলিত derived
—, একক derived unit,
অবমন্দন damping
—, বৃহং large damping
—, বৃহং large damping
আবমন্দিত damped
অবন্ধিত ভেইন position vector
অবজ্ঞা neglect

— , গণিত differential

অবজ্ঞের negligible
অবম minimum
অবাধ গতি free motion
অভিমুখ sense
অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তি internal
excitation energy

অমস্ণ rough অমিতকুদ্ৰ infinitesimal অরীয় radial অসংজ্ঞাত undefined অভিতিম্থাপক inelastic

আদি দশা initial condition আধান charge আনুক্ৰমিক consecutive আন্তৰ্জু নাৰ্ক intrinsic

আবেগ impulse আহিত charged

ইঙ্গিত signal

উপপাদ্য theorem
—, দ্বিপদ Binomial
theorem

উপর্ত্ত ellipse উপর্ত্তীয় ফাংশন elliptic function

উপাক্ষ minor axis
—, সমতল vertical plane
—, রেখা vertical line
উপাদান material, elements

উপরিপাত নীতি superposition principle উপাংশ component উল্লয় vertical

ঋজ্রেথ rectilinear
—, গতি rectilinear motion

একক unit —, মৌলক fundamental

—, অবকলিত derived unit একমাত্ত unique এক্স্পোনেনসীয় exponential এলাকা domain

কণা particle কম্পাৎক frequency —, বৃত্তীয় circular frequency

কাল time
কাইনেটিক্স্ kinetics
কাইনেমাটিক্স্ kinematics
কাঠামো frame,
—, নির্দেশ frame of
reference

reference
—, জড়খীয় inertial frame
কলা phase
ক্ষণস্থায়ী transient
ক্ষমতা power
ক্ষেত্র field
—, বলের field of force

গতিবিদ্যা

কাতি বৃত্ততল plane of ecliptic কেলীয় central

- —, रन central force
- —, কক্ষপথ central orbit কোট ordinate

গতি motion

- —, विका dynamics.
- —, ঝজুরেখ rectilinear motion

motio

- —, পরম absolute motion
- —, সবাধ constrained

motion

—, সুষম uniform motion গতীয় শক্তি kinetic energy গতীয় সমীকরণ equation of motion

গুণক factor গুণজ্ঞাপক সংজ্ঞা qualitative definition

খন cube
ঘৰ্ষণ friction
ঘৰ্ষণাব্দ coefficient of friction
ঘাত power (arithmetic
expression), thrust
ঘাতবল impulsive force
ঘূৰ্ণন rotation
ঘ্ৰণমন rotating

Б¶ cusp

-, sarces cusp of a cycloid

চক্ৰম্ব cycloid চরম maximum চিক্ত sign

জড়তা inertia জড়মীয় inertial —, কাঁঠামো inertial frame

—, ভর inertial mass

ট**ৰ্ক** torque টান tension টানটান taut

ভিটারমিনাট determinant

ভড়িং-চুম্বনীয় তত্ত্ব electromagnetic theory দ্বন acceleration

—, অভিকেন্দ্ৰ

normal acceleration

—, কেন্দ্রাভিম্খী centipetal acceleration

—, অনুপ্ৰস্থ transverse acceleration

—, অরীয় radial.

acceleration

তারা star

—, निन्छन fixed star

দশা conditoin
—, আদি initial condition
দিক-কোসাইন direction cosine

দিশা direction দৃঢ় বন্ধু rigid body দিশদ উপপাদ্য Binomial

theorem

দেশ space দোলন oscillation

- —, शृक्ष free oscillation
- —, প্রণোদিত forced

oscillation

- —, कान periodic time
- —, প্রাকৃত natural

oscillation

দ্রুতি speed

ধনাত্মক positive

नांड focus

—, লয় latus rectum নিত্য invariant নিত্যতা invariance নিয়ত-দশা steady state নিয়ম law

—, মহাকৰ্ষ law of

gravitation

- —. বিনিমন্ন commutative
 - law
- —, বিচ্ছেদ distributive law
- —, সংযোগ associative law
- —, ব্যস্ত-বৰ্গ inverse square

নিয়ামক directrix নিশ্চল ভাষা fixed star নীতি principle

—, উপরিপাত superposition principle

अर्थ path

—, সমাকল path integral

পদ term

পৰ্যাবৃত্ত periodic

পৰ্যায়কাল periodic time

পরম absolute

—, সময় absolute time

—, গতি absolute motion

পরাক major axis

পরামাতা parameter

পরাবন্ত hyperbola

পলায়ন বেগ escape velocity

পরিমাণ magnitude

পবিমাণ-জ্বাপক সংজ্ঞা

quantitative definition

भाक्षा range

প্রকাপ hypothesis

প্রগোদিত forced

—. त्नानन forced oscillation

প্রতিস্থাপন substitution

প্রতিসাম্য symmetry

প্রত্যানয়ক বল restoring force

প্রসারিত করা expand

—, শ্ৰেণীতে expand in a

series

law প্রাকৃত natural

—, मानन natural

oscillation

কাংশন function

—, উপরবীয় elliptic function

—, সম্প্রক complementary function

বদতা curvature

—. (本程 centre of curvature

—, ব্যাসার্থ radius of curvature

वन force

—, সংরক্ষী conservative

force

—, মহাক্ষীয় gravitational

force

—, সংকোচনকারী compressive

force

বলবিদ্যা mechanics

—, যুক্তিসিদ্ধ rational

mechanics

বলের ক্ষেত্র field of force বিচ্ছেদ নিয়ম distributive law বিনিময় নিয়ম commutative

law

বিশেষ সমাধান particular

solution

বিভার amplitude বীক্ষণাগার laboratory রভীয় কম্পাধ্ক circular

frequency

বেগ velocity

—, অনৱাগমন velocity from infinity

—, अत्रोत radial velocity

—. অনুপ্রস্থ transverse

velocity

ব্যন্ত inverse

—, -বৰ্গ নিয়ম inverse square

law

ভর mass

—, মহাক্ষীয় gravitational

mass

—, জড়ম্বীয় inertial mass

—. সমানীত reduced mass

ভেক্টর vector

ভৌত physical

দ্রামক moment

মন্দন retardation মস্ণ smooth

মহাকর্ষ gravitation মানা dimension

মাধ্যাকর্ষণ gravity

মান value

भानक standard

ਬਣਾ free

—, দোলন free oscillation

—, পতন free fall

মেরু-স্থানাক্ষ polar

coordinates

ৰুক্তিসিদ্ধ rational

—, वर्नावमा rational

mechanics

त्रानि quantity

—, ভৌত physical quantity কুপাৰুর transformation

—, গ্যালিলয় Galilian
transformation

—, লোরেণ্ড্র Lorentz transformation

—, সমকোণীয় orthogonal transformation রূপায়িত করা to represent

निक energy

- —, হৈতিক potential energy
- —, গতীয় kinetic energy
- —, সংরক্ষণ conservation of energy

—, অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা internal
excitation energy
শৃদ্ধিপদ correction term
শ্রেণী series
শৃত্যক নিয়ম chain rule

শ্রথন-সময় relaxation time শীর্ষবিন্দু vertex

স্বাধ গতি constrained motion

সমতল plane

- —, GRY vertical plane
- —, আনুভূমিক horizontal plane

সমকোণীয় orthogonal

সময় time সমসত্ত্ব homogeneous সমাধান solution

—, বিশেষ particular

solution

সমাকল integral

- —, উপর্তীয় elliptic integral
- —, পথ path integral
- —, রেখা line integral সমাকলন integration সমানুপাত-জনিত অচর constant of proportionality

সমীকরণ equation

- —, সহায়ক auxiliary equation
- —, অবকল differential equation
- —, বৈশিক linear equation সংঘৰ্ষ collision
- —, স্থিতিস্থাপক elastic

collision

সন্তার বেগ propagation velocity

সংকারক operator সংযোগ নিয়ম associative law সংকোচনকারী বল compressive force

সংরক্ষী conservative সম্পূরক complementary সমানীত ভর reduced mass সাপল sprial

—, feet spiral spring

—, স্বমকোণী equiangular
spiral
সম্পূৰ্ণ অবকল perfect
differential
সম্ভাত জ্ঞান intuitive
knowledge
সমগুল দোলন harmonic
oscillation
সনীম ভূৰ্ণন finite rotation
সরল সমগুল গতি simple
harmonic motion
যুরকম্প beat
স্থাপ অবমন্দন low damping
স্থাধীন independent

ল, বৈশিকভাবে linearly independent স্তিবিদ্যা kinematics সীমা limit সীমান্তমান limiting value সৃস্থিতি stable equilibrium সাম্য equilibrium ছানস্থিত ভেক্টর localized vector ছিতিস্থাপক elastic ছিতিস্থাপকতা গুণাংক modulus of elasticity

বৃদ্বক cardioide

নির্ঘণ্ট

অতিকৃদ্ৰ 1 অনহাগমন বেগ 215 অনুনাদ 108, 111 অনুসূর 193 অপদরক —, রেখা 192 —, কোণ 193 —. রেখা নির্ণয় 198 অপস্র 193 অবমন্দন, সমঞ্জস গতি 102 —, বহং 106 —, স্থুপে 105 অব্যক্তিত প্রণোদিত দোলন 109 - কণস্থায়ী অংশ 111 —, নির্ভদশা 111 —, অনুনাদ 111 অবন্থিতি ভেক্টর 7 অভিকেন্দ্র ম্বরণ 22, 176 অশ্বশক্তি 47 আইনস্টাইন 51 আক্রিছেস 30 আর্গ 44 আপেক্ষিকতা তত্ত্ব $34,\,51$ আবেগ 63 উপরিপাত নীতি 36 উপবৃত্তীয় ফাংশন, সমাকল 161 খম্বরেখ গতি 60, 60-134

ഗരര 41 ---. অবকালত **41** —, এম. কে. এস. পদ্ধতি 42 —, এফ. পি. এস. পদ্ধতি 46 ---, পরম 46 ---, মহাক্ষীয় 46 —. মৌলক **41** ওজন 46 - কলোগ্রাম 47 —, পাউত্ত 46 ওয়াট 45 কণা 1 ক্ণার স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ 114 कर्भ 37 কাইনেটিকস 1 কাইনেম্যাটিক্স্ 1 কেন্দ্রীয় বল 173, 189 কেনীয় বলাধীন গতি 188-191 কেলীয় কক্ষপথ 190 কেপলার সমস্যা 217, 223 —, প্র্যায়কাল **226** কোরিওলী 176 কৌণক বেগ 17, 21, 23 কৌণক ভরবেগ 171-172 --- ধ্রুবক 191 —. সংবক্ষণ 173

ক্রসগুণ, ভেক্টরের 6-8

ক্রান্ত ব্রত্তল 227 ক্ষমতা 36, 39 ক্ষেত্র অতিক্রমের হার, কেন্দ্রীয় বল 191-92

গতি

- ---, ঝন্তুরেখ 60-133
- —. কেন্দ্রীয় বলাধীন 188-238
- —, গ্ৰহেৰ 211-238
- ---. দোলকের 157-63
- —. পর্যারন্ত 96
- প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের

142-46

- --- , প্রাসের 137-42
- —, विष्णा 1
- —, ভরের পরিবর্তন সমন্ত্রিত 116-118
- সমতলীয় 134-239
- —, স্বাধ 137, 152-171
- —, সরল সমঞ্জস 94-100
- সুষম ত্বরণ-বিশিষ্ট 60-66 গতির নিয়মাবলী 30-34 গতীয় শক্তি 36, 39 গাউস 42

গ্যালিলীয় নিতাতা 48 गालिलीय निर्देश काठाया 48

গ্যালিলীয় রূপান্তর 51

ঘাতবল 63

ঘূৰ্ণমান নিৰ্দেশ কাঠামো 174

ব্ৰডতা 31

জড়তা নিয়ম, গ্যালিলাই-এর 31

জড়ম্বীয় নির্দেশ কাঠামো 48-50

बुन 45

ডাইন 44 গ্রিভুজ নিরম, ভেইরের 4 ত্বণ 13, 14

—, অভিকেন্দ্র 22, 176

-- অরীয় ও অনুপ্রস্থ 16

—. কোরিওলী 176

—, কার্তেসীয় স্থানাব্দে 14

--- প্রশক ও অভিলয় দিশার 17 দেশ, কাল ও নির্দেশ কাঠামো 48 নিউটন 15, 30, 31, 45 নিউটনের গতির নিয়মাবলী 30-34

নিৰ্দেশ কাঠামো 48

পথ সমাকল 54

পরম একক 46

পাউতাল, পাউত-ওজন 46

প্রত্যানয়ক বল 96

প্রগোদিত দোলন 107

—, অবমন্দিত 109

--- ক্লপন্থায়ী অংশ, নিয়ত দশা 111

—, অনুনাদ 111

ফ্লাক্সন 15 বল 30-31

—, সংরক্ষী 39, 41

বিস্তার, পর্যাবত্ত গতি 97

বুত্তীয় কম্পাৎক 98 বেগ 2, 14, 13-17

—. অন্তাগ্যন 217

—, সীমান্ত 80

বেগের উপাংশ

—, অরীয় ও অনুপ্রস্থ 16

—, কার্তেসীয় স্থানাকে 14

- পাৰ্শক ও অভিলয় 17

বোর 195 ভব ৪1

- —, মহাক্ষীর ও জড়্ছীর 67 ভরের পরিবর্তন সমন্ত্রিত গতি 117 ভরবেগ 31
 - —, কৌণিক 171-72
 - —, সংরক্ষণের নীতি 32, 115, 173

—, পরিবর্তনের নীতি 32 ভেইর 1-8

—, স্থানস্থিত 35

—, গুণ 5

ভেক্টরের

- -, সংযোগ নিয়ম 4
- -, বিনিময় নিয়ম 4
- —, ত্রিভ্জ নিরম 4
 ভৌত স্বতশ্বতা নীতি 35-36
 মহাকর্ষ নিরম 211
 মহাকর্ষীর ভর 67
 মহাকর্ষীর একক 46
 মাখ 35
 মাত্রা 41
 মৃক্তদোলন 107
 মৌলক ভৌতরাশি 41
 - —, গতীয় **3**9

भक्ति 36

—, হৈতিক 39

—, সংরক্ষণ নীতি 41, 63-66, 142, 155, 164

শ্বন সময় 104
শ্বা ভেক্টর 5
সবাধ গতি 152-171
সরল সমঞ্জস গতি 94-100
সংরক্ষী বল 38-41
সরণ ভেক্টর 13
সামান্তরিক সূত্র 35
সামান্টীকৃত ফাংশন 64
সি. জি. এস. পদ্ধতি 42
শ্বিতিস্থাপক

—, গুণাংক 112

—, রক্ষু ও স্পিং 112-13
সীমান্তবেগ 80
কৈতিক শক্তি 39, 63
স্তিবিদা৷ 1
ক্ষেলার গুণ 5
ক্ষেলার রাশি 1, 2
ছঈগেন্স্ 30, 170
যুক্তিসিদ্ধ বলবিদা৷ 30
বৈথিকভাবে নির্ভরশীল 9
লব্ধি 35
লাগ্র'জ 30
লোরেন্ট্স্ রূপান্তর 51